



LAPORAN TAHUN

TFCA KALIMANTAN 2025



TFCA KALIMANTAN IN NUMBERS 2025



2025 TFCA Kalimantan in Numbers

Protection of Forest, Ecosystem and Biodiversity



Release and/or Rescue 138 Species among them: orangutan, sumatran rhino, gibbon, hornbills, lesser adjutant, siamese crocodile, and borneo tricolor langur



Investigation on Wildlife illegal trafficking in West Kalimantan
16 of 17 cases of illegal wildlife trafficking have been brought to the court and have a final and legally binding decision



Providing data on identification, inventory, and habitat conservation for 12 key species
orangutan, hornbills, sumatran rhino, arowana, irrawady dolphin, elephant, borneo bull, proboscis monkey, borneo tricolor langur, siamese crocodile, storm stork, and Tengkawang



Enhancing Local Forest Communities Livelihood



81 NTFP Products and 24 ecotourism sites have been develop



5.200 people have been engaged in economic initiative



Climate change mitigation



1076 hectares of forest and land have been rehabilitated by tree's enrichment



432.411 hectares forest/essential ecosystem have been protected by 6 formal and legal scheme



8 Mitigation action reforestation/enrichment, forest patrol, forest fire prevention, land use regulation, area legalization process, agroforestry, composting, solar panel installation

Improving Governance on Forestry and Biodiversity Protection



319 articles have been published either online or offline regarding grantees activity,



The capacity of **140.124 people** and **187 Communities** have been enhanced by assistance and technical training



8 learning books have been published
5 educational videos have been created



71 LSM/KSM successfully to implement conservation project



196 Policy arranged which is facilitated by grantees to support Sustainable Management on Natural Resources

KATA PENGANTAR

Assalamu' alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh,

Puji syukur kami panjatkan kepada Tuhan YME. Atas kehendak dan karunia-Nya, administrator TFCA Kalimantan diberikan kesempatan kembali untuk mempublikasikan Laporan Tahun 2025. Sebagaimana laporan tahun sebelumnya, laporan ini terdiri dari tujuh bab: pengelolaan program (*governance*); administrasi hibah; pemantauan dan evaluasi; perkembangan dan capaian program; dinamika, tantangan, dan strategi intervensi; rencana kerja tahun 2026 serta beberapa tambahan informasi berupa lampiran dan dokumentasi kegiatan.

Di tahun 2025, siklus 6 kembali dijalankan dan telah terdapat 1 mitra pelaksana untuk kegiatan konservasi badak sumatera di Kalimantan Timur sementara 25 proposal lainnya masih dalam proses review. Sampai akhir 2025, TFCA Kalimantan telah bekerjasama dengan 81 mitra dimana 80 mitra siklus 1-5 telah menyelesaikan kerjasamanya.

Selain menjalankan kembali siklus 6, administrator melanjutkan dukungan pelaksanaan aktifitas tambahan yang telah berjalan sejak 2024. Aktifitas tambahan tersebut bertujuan untuk menguatkan hasil proyek mitra dan memberikan dukungan kepada OPD terkait serta beberapa event konservasi dan dukungan terhadap publikasi buku terkait konservasi di Kalimantan. Diantara pelaksanaan aktifitas tambahan tersebut adalah dukungan pelaksanaan kegiatan Explore Kalimantan Fair 2025 yang kembali dilaksanakan di Relief Sarinah Jakarta.

Terima kasih kepada Dewan Pengawas, Tim Teknis, OPD/UPT di kabupaten sasaran, serta semua mitra yang telah mendukung program TFCA Kalimantan, semoga apa yang kita kerjakan dapat menjadi sumbangsih penting untuk penyelamatan keanekaragaman hayati, hutan dan kesejahteraan masyarakat di Pulau Kalimantan.

Wassalamu' alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh,

Salam Lestari,

Jakarta, Maret 2026

Direktur Program TFCA Kalimantan

Puspa Dewi Liman

EXECUTIVE SUMMARY



TFCA Kalimantan, hereinafter referred to as TFCAK, is the second Debt for Nature Swap (DNS) partnership between the Government of Indonesia (GoI) and the Government of the United States of America (USA), thus as the administrator of this partnership, KEHATI foundation was appointed. The TFCAK program works to support The Berau Forest Carbon Program (BFCP) and the Heart of Borneo (HoB) initiative to protect globally significant biodiversity, to improve the livelihood of communities surrounding the forest, to reduce greenhouse gas emissions (GHG), and exchange the ideas and experiences related to forest conservation and Reduction Emission from Deforestation and Forest Degradation (REDD+). TFCAK works in four target districts; Berau, Kapuas Hulu, Kutai Barat, and Mahakam Ulu; while in other districts, TFCAK also works as the Strategic Investment which in line and support both programs.

As part of the transparency and accountability principles in the program management, administrator publish the 2025 TFCA Kalimantan report, which contains 7 topics; (1) Introduction, (2) Governance, (3) Grant Administration, (4) Monitoring and Evaluation, (5) Progress and Program Achievements, (6) Dynamics, Challenges and Intervention Strategies, and (7) Work Plans of 2026.

Throughout 2025, the administrator's activities focused on coordination and consultation with relevant stakeholders, particularly concerning the continuation of

the TFCAK program and the implementation of Cycle 6, which had been pending since 2021. Intensive coordination with the Ministry of Forestry and various stakeholders culminated in a directive from the Director General of KSDAE (Ministry of Forestry) under letter no. S.819/KSDAE/KKHSK/KSA.2/12/2024, steering the TFCA Kalimantan program toward supporting rhino conservation initiatives in East Kalimantan. Following up on this directive, a partnership was formalized with Perkumpulan ALERT as the implementing partner for Sumatran rhino conservation activities in East Kalimantan. By the end of 2025, through due diligence processes and a series of discussions with prospective grantees, the Technical Team and Oversight Committee (OC) had reviewed 26 applicants: one grantee received approval, 16 candidates were in the process of being approved, while the remainder did not proceed further.

Continuing the support initiated in 2024 as directed by the OC, throughout 2025 the administrator carried out a series of capacity-building and facilitation activities to assist grantees and OPD/UPT through management expense allocations. These included a book review and webinar, a workshop on Bornean banteng conservation, facilitation and participation in the Biodiversity, Conservation, Ecotourism Symposium 2025, support for the XKF 2025 event, provision of weaving equipment and raw materials for traditional Dayak Iban weavers, provision of via ferrata climbing equipment for the BKSDA Kalbar, as well as support for an exposition on Kalimantan's biodiversity and cultural heritage conducted in collaboration with Culture Collar.

As of 2025, TFCA Kalimantan have 81 grantees; 80 grantees have successfully completed their grant project, while one grantee (Perkumpulan ALERT) remains active with a grant period extending until February 2027. TFCAK total grant commitment was Rp270.6 billion, of which 82% (Rp221.9 billion) has been disbursed.

In 2019, the Government of Indonesia fulfilled its debt repayment obligation in the amount of USD 28,495,384, which was paid into the trust fund account. Total utilization from the trust fund through 2025 reached USD 22,423,882, allocated to management costs, grant disbursements to grantees, and bank charges. The trust fund balance as of December 2025 stood at USD 6,276,741.

As part of Yayasan KEHATI's audit process, the 2024 audit was conducted by the public accounting firm Paul Hadiwinata, Hidajat, Arsono, Achmad, Suharli and Partners (PKF), with the audit report currently being finalized by the auditors.

Based on the projection of grant funds through 2028, when the TFCAK program is scheduled to close, an estimated residual balance of approximately USD 2.4 million should be anticipated. This projected surplus could potentially be utilized to support a last grant cycle. Launching a final grant cycle as the program closes—within a relatively short timeframe—will require a strategic approach, including: a partner selection process via a Request for Proposal (RfP) mechanism, as applied in Cycle 6; and prioritizing programs under a profit-based scheme as an exit strategy.



DAFTAR ISI

TFCA KALIMANTAN in NUMBERS 2025	i
KATA PENGANTAR	ii
EXECUTIVE SUMMARY	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
DAFTAR MITRA	x
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Program	1
1.2. Struktur Laporan	2
II. TATA KELOLA PROGRAM	4
2.1. Perencanaan dan Pelaporan	4
2.2. Koordinasi dan Konsultasi	4
2.3. Peningkatan Kapasitas	11
2.4. Komunikasi dan Publikasi	13
2.5. Jasa Profesional (<i>Professional Services</i>)	16
2.6. Administrasi Keuangan	18
III. ADMINISTRASI HIBAH	21
3.1. Proses Hibah Siklus 6	21
3.2. Status Mitra	21
3.3. Penyaluran Hibah	23
IV. PEMANTAUAN DAN EVALUASI	26
V. PERKEMBANGAN DAN CAPAIAN PROGRAM	28
5.1 Capaian Indikator dan Milestone	28
5.1.1. Capaian Indikator Program	29
5.1.2. Capaian Milestone Program	35

5.2 Analisis Capaian Indikator dan Milestone Program TFCA Kalimantan	44
5.2.1. Kontribusi Capaian Indikator Pada Program HoB dan PKHB	44
5.2.2. Analisa <i>Result Chain</i> Program	45
VI. DINAMIKA, TANTANGAN, DAN STRATEGI INTERVENSI	54
VIII. RENCANA KERJA 2026	56
LAMPIRAN	59

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Total realisasi Biaya Manajemen TFCAM 2025	19
Tabel 2. Status mitra TFCA Kalimantan hingga Desember 2025	22
Tabel 3. Total komitmen dan penyaluran hibah program TFCA Kalimantan (per 31 Desember 2025)	23
Tabel 4. Intervensi program pada tiap skema perlindungan	29
Tabel 5. Tipe ekosistem yang diintervensi	30
Tabel 6. Skema intervensi konservasi 12 jenis flagship Kalimantan	31
Tabel 7. Jumlah dan jenis kebijakan yang dihasilkan/disempurnakan/dioperasionalisasikan hingga 2025	34
Tabel 8. Kategori isu kegiatan mitra yang dimuat dalam media massa	41
Tabel 9. Rencana Kegiatan Tahun 2026 Program TFCA Kalimantan	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Status rekening Trust Fund per Desember 2025	18
Gambar 2. Persentase intervensi kegiatan pada masing-masing	30
Gambar 5. Jumlah dan kluster jenis produk ekonomi yang dikembangkan	32
Gambar 6. Jumlah dan jenis kebijakan yang dihasilkan/disempurnakan/dioperasionalisasikan	33
Gambar 7. Pola jumlah sektor kebijakan yang dihasilkan/disempurnakan/dioperasionalisasikan.	35
Gambar 8. Perbandingan antara capaian program dengan milestone: (a) Luas hutan yang dilindungi; (b) Jumlah tipe ekosistem diintervensi	36
Gambar 9. Perbandingan antara capaian program dengan milestone: (a) Jumlah individu yang berhasil diselamatkan; (b) Jumlah spesies flagship yang diintervensi	37
Gambar 10. Perbandingan antara capaian program dengan milestone jumlah investigasi perdagangan ilegal tumbuhan/satwaliar	38

Gambar 11. Perbandingan antara capaian program dengan milestone: (a) Jumlah produk HHBK dan jasa lingkungan yang menjadi alternatif pendapatan; (b) Jumlah individu yang terlibat pengembangan ekonomi.	38
Gambar 12. Perbandingan antara capaian program dengan milestone: (a) Luas area hutan yang dipertahankan; (b) Luas hutan dan lahan yang direhabilitasi; (c) Jumlah jenis praktek aksi mitigasi yang dilaksanakan; (d) Skema insentif karbon di masyarakat telah berjalan.	40
Gambar 13. Perbandingan antara capaian program dengan milestone: (a) Jumlah artikel yang diterbitkan di media massa; (b) Jumlah buku pembelajaran yang diterbitkan ...	40
Gambar 14. Perbandingan antara capaian program dengan milestone jumlah film pembelajaran proyek yang diproduksi	42
Gambar 15. Perbandingan antara capaian program dengan milestone: (a) Jumlah individu; (b) Jumlah kelompok yang ditingkatkan kapasitasnya.	42
Gambar 16. Perbandingan antara capaian dengan milestone jumlah mitra yang mampu melaksanakan proyek konservasi dengan baik	43
Gambar 17. Perbandingan antara capaian dengan milestone jumlah kebijakan dihasilkan/disempurnakan/ dioperasionalisasikan	43
Gambar 18. Kontribusi capain program TFCA untuk program HoB dan PKHB	45

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I. Penyempurnaan branding logo program TFCA Kalimantan	59
Lampiran II: Rangkuman Data Keuangan TFCA Kalimantan	60
Lampiran III: Result chain program TFCA Kalimantan	61

DAFTAR MITRA

OWT	: Yayasan Operation Wallacea Trust
PEKA	: Yayasan Peduli Konservasi Alam
BIOMA	: Yayasan BIOMA
CSF-Unmul	: Center of Social Forestry Universitas Mulawarman
AOI	: Aliansi Organisme Indonesia
Forina	: Forum Orangutan Indonesia
PRCF-S1	: Yayasan People Resource and Conservation Foundation Indonesia Siklus 1
Gemawan	: Lembaga Pengembangan Masyarakat Swadaya dan Mandiri
Penabulu-S1	: Yayasan Penabulu Siklus 1
Payo-Payo	: Perkumpulan Payo-payo
KSK UGM	: Kelompok Studi Karst-Universitas Gadjah Mada
Menapak-S2	: Perkumpulan Menapak Indonesia Siklus 2
FLIM	: Forum Lingkungan Mulawarman
JALA-S2	: Perkumpulan Jaringan Nelayan
Lekmalamin-S2	: Lembaga Kesejahteraan Masyarakat Labuan Cermin Siklus 2
BP Segah	: Badan Pengelola Sumber Daya Alam Lima Kampung Sungai Segah
Kerima' Puri-S2	: Perkumpulan Kerima' Puri Siklus 2
Kanopi-S2	: Konservasi Alam Lingkungan Tropikal Indonesia Siklus 2
YDT	: Yayasan Dian Tama
ASPPUK	: Asosiasi Pendamping Perempuan Usaha Kecil
Sampan	: Sahabat Masyarakat Pantai Kalimantan
KBCF-Warsi	: Konsorsium Kawal Borneo Community Foundation (KBCF) - Komunitas Konservasi Indonesia Warsi (KKI Warsi)
LB	: Lanting Borneo

Kompakh-S2 : Komunitas Pariwisata Kapuas Hulu Siklus 2

FDLL : Forum DAS labian Leboyan

Penabulu-S3 : Konsorsium Yayasan Penabulu; Yayasan Pengembangan Sumberdaya Hutan Indonesia (NTFP-EP); Lembaga Penelitian Pengembangan Sumberdaya Lingkungan Hidup (LPPSLH)

JKPP : Jaringan Kerja Pemetaan Partisipatif

Kakabe : Kelompok Swadaya Masyarakat Kelola Kawasan Bersama

YPB-S3 : Yayasan Penyu Berau Siklus 3

Yakobi : Yayasan Komunitas Belajar Indonesia

ALeRT : Konsorsium Perkumpulan Aliansi Lestari Rimba Terpadu (ALeRT) – Yayasan Bumi dan Pusat Penelitian Sumberdaya hayati dan Bioteknologi Institut Pertanian Bogor (PPSHB IPB)

LM : Kelompok Sadar Wisata Linggang Melapeh

PKK GM : Pengelola Kawasan Konservasi Gunung Menaliq

LPHD BL : Lembaga Pengelola Hutan Desa Bumi Lestari

Kompad : Komunitas Pecinta Alam Damai

Yayorin : Yayasan Orangutan Indonesia

JARI : Perhimpunan JARI Indonesia Borneo Barat

YIARI : Yayasan Inisiasi Alam Rehabilitasi Indonesia

Titian : Yayasan TITIAN Lestari

JALA-S4 : Perkumpulan Jaringan Nelayan Siklus 4

Kanopi-S4 : Konservasi Alam Lingkungan Tropikal Indonesia Siklus 4

P. Timbatu : Parangat Timbatu

MJ II : Makmur Jaya II

Lekmalamin-S4 : Lembaga Kesejahteraan Masyarakat Labuan Cermin Siklus 4

Kerima’ Puri-S4 : Perkumpulan Kerima’ Puri Siklus 4

Forlika : Forum Peduli Kelestarian Alam

YRJAN	: Yayasan Rekam Jejak Alam Nusantara
Swandiri	: Konsorsium Swandiri Institute, Kanopi, dan Lanting Borneo
Kompakh-S4	: Komunitas Pariwisata Kapuas Hulu Siklus 4
Fokkab	: Forum Orangutan Kalimantan Barat
P. Empangau	: Kelompok Masyarakat Pengawas Danau Lindung Empangau
YK RASI	: Yayasan Konservasi Rare Aquatic Species Indonesia
PGI	: Konsorsium Perkumpulan Gajah Indonesia - Perlindungan Pengelolaan Lingkungan Hidup Kalimantan Utara
Bikal	: Yayasan Bikal Karya Lestari
Gapoktanhut LGS	: Gabungan kelompok Tani Hutan Lestari Gunung Selatan
Pokja Pesisir	: Pokja Pesisir Balikpapan
Yasiwa	: Konsorsium Yayasan Konservasi Khatulistiwa (Yasiwa) - Yayasan Ulin
KKI Warsi	: Konsorsium Komunitas Konservasi Indonesia Warsi - Lembaga Pemerhati dan Pemberdayaan Suku Dayak Punan Malinau (LP3M)
Wehea Petkuq	: Perkumpulan Wehea Petkuq
INTAN	: Institut Riset Teknologi dan Pengembangan Hasil Hutan
ASRI	: Yayasan Alam Sehat Lestari
YML	: Yayasan Mangrove Lestari Delta Mahakam
PLAB	: Perkumpulan Lintas Alam Borneo
Perisai	: Perkumpulan Perisai Alam Borneo
Fahutan Unmul	: Konsorsium Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman - Wadah Layanan Informasi Lingkungan Hidup
YPB-S5	: Yayasan Penyu Berau Siklus 5
Menapak-S5	: Perkumpulan Menapak Indonesia Siklus 5
LPHD M. Kapuas	: Lembaga Pengelola Hutan Desa Mentari Kapuas
SIPAT	: Serakop Iban Perbatasan

LPHD Kensuray : Lembaga Pengelola Hutan Desa Kensuray
 LPHD Bahenap : Lembaga Pengelola Hutan Desa Bahenap
 LPHD Batoq Ayao : Lembaga Pengelola Hutan Desa Kepakat Batoq Ayao
 Fahutan IPB : Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor
 LPHD N. Semangut : Lembaga Pengelola Hutan Desa Nanga Semangut
 PRCF-S5 : Yayasan People Resource and Conservation Foundation Indonesia
 Siklus 5
 Kelapeh : Kelompok Lingkungan Alam Melapeh
 LPHD Lutan : Lembaga Pengelola Hutan Desa Lutan - Tanaa Bo Hayaq
 LPHD Sembuan : Lembaga Pengelola Hutan Desa Benkar Metutn Murai Madekng Desa
 Sembuan
 Konphalindo : Konsorsium Konsorsium Nasional untuk Pelestarian Alam dan Hutan
 Indonesia (Konphalindo) - *Drive Innovation for Alternative
 Livelihoods (DIAL) Foundation*
 Indecon : Yayasan Ekowisata Indonesia
 ALeRT-S6 : Perkumpulan ALeRT Siklus 6



Pohon tengkawang (*Shorea*, spp) yang merupakan flora endemik Kalimantan dan buah nya dapat diolah menjadi butter bernilai tinggi, Bengkayang, Kalbar,

I. PENDAHULUAN

1.1. LATAR BELAKANG PROGRAM

TFCA Kalimantan, selanjutnya disebut TFCAK, merupakan program kerja sama antara Pemerintah Amerika Serikat (*US Government-USG*) dan Pemerintah Indonesia (*Government of Indonesia-GoI*) yang menggunakan mekanisme *Debt for Nature Swap* ke-2 (pengalihan utang untuk konservasi) guna melindungi hutan tropis di Kalimantan. Dalam program ini, The Nature Conservancy (TNC) atau di Indonesia lebih dikenal dengan Yayasan Konservasi Alam Nusantara (YKAN) dan WWF-Indonesia bertindak sebagai *swap partner*. Pengelolaan program dilakukan melalui pemberian hibah kepada LSM, KSM, dan Perguruan Tinggi di Indonesia yang memenuhi syarat dan disetujui oleh Dewan Pengawas, dengan seluruh proses administratifnya dijalankan oleh Yayasan Keanekaragaman Hayati Indonesia (KEHATI).

Tujuan program TFCA Kalimantan:

1. Melindungi keanekaragaman hayati hutan yang memiliki nilai penting, spesies dan ekosistem yang langka dan terancam punah, jasa ekosistem DAS, konektivitas antar zona ekologi hutan, dan koridor hutan yang memiliki manfaat terhadap keanekaragaman hayati dan perubahan iklim, pada tingkatan global, nasional, dan lokal;
2. Meningkatkan mata pencaharian masyarakat di sekitar hutan melalui pengelolaan sumberdaya alam secara lestari dan pemanfaatan lahan masyarakat yang berorientasi emisi rendah, dengan tetap memperhatikan kaidah perlindungan hutan;
3. Melaksanakan berbagai kegiatan untuk menurunkan emisi yang berasal dari deforestasi dan degradasi hutan guna mencapai pengurangan emisi yang cukup berarti di setiap kabupaten target dengan tetap mendukung pelaksanaan konservasi keanekaragaman hayati; dan
4. Memberikan dukungan pada pertukaran ide dan berbagi pengalaman terkait pelaksanaan konservasi hutan dan program REDD+ di Indonesia serta menginformasikan perkembangan konservasi nasional dan kerangka kerja REDD+.

Program TFCA Kalimantan dilaksanakan di 4 kabupaten sasaran yaitu: Kabupaten Berau, Kutai Barat, dan Mahakam Ulu di Kalimantan Timur serta Kabupaten Kapuas Hulu di Kalimantan Barat. Sebagai dukungan konservasi hutan tropis yang lebih inklusif di Kalimantan, dukungan diluar kabupaten target dilaksanakan melalui Investasi Strategis. Hingga 2025, lokasi Investasi Strategis meliputi kabupaten: Lamandau di Kalimantan Tengah; Kutai Kartanegara, Kutai Timur, dan Kota Balikpapan di Kalimantan Timur; Malinau, Nunukan, dan Kota Tarakan di Kalimantan Utara; serta Melawi, Sintang, Kubu Raya, Bengkayang dan Kota Pontianak di Kalimantan Barat.

1.2. STRUKTUR LAPORAN

Informasi yang disampaikan pada laporan tahun 2025 ini meliputi: pendahuluan yang memuat latar belakang program dan penjelasan struktur laporan; tata kelola program (*governance*) termasuk di dalamnya perencanaan dan pelaporan, koordinasi dan konsultasi, peningkatan kapasitas, komunikasi dan publikasi, jasa professional, serta administrasi keuangan; administrasi hibah yang menjelaskan status mitra, proses hibah siklus 6, serta penyaluran hibah; pemantauan dan evaluasi; perkembangan dan capaian program termasuk analisa capaian baik kontribusi pada program HoB dan PKHB serta Analisa result chain program; dinamika, tantangan dan strategi intervensi; rencana kerja 2026; serta lampiran. Dikarenakan pada tahun 2024 pelaksanaan aktivitas tambahan belum selesai dan dilanjutkan di tahun 2025, pada laporan tahun 2025 ini, aktivitas tambahan tersebut dilebur dan dimasukkan dalam masing-masing sub bab tata kelola program yang berkesesuaian.



Hutan hujan Tropis di Kapuas Hulu, Kalimantan Barat



Atraksi Tarian Hudoq sebagai ritual topeng sakral dari sub-etnis Dayak (Bahau, Modang, Kenyah) di Kalimantan Timur, difungsikan sebagai doa permohonan hasil panen melimpah dan perlindungan dari hama, pada acara Explore Kalimantan Fair (XKF) 2025 di Sarinah Jakarta. (Indecon)

II. TATA KELOLA PROGRAM

2.1. PERENCANAAN DAN PELAPORAN

Pada akhir tahun 2024, administrator membuat rencana kerja tahun 2025 yang kemudian disampaikan dan disepakati bersama dengan Dewan Pengawas. Rencana kerja tahun 2025 meliputi: Perencanaan dan pelaporan reguler; koordinasi dan konsultasi baik internal administrator, Tim Teknis, atau bersama Dewan Pengawas maupun koordinasi dan konsultasi eksternal bersama para pemangku kepentingan baik di tingkat lokal maupun nasional; peningkatan kapasitas bagi staf administrator; komunikasi dan publikasi termasuk dukungan bagi festival konservasi, *professional services* diantaranya pelaksanaan audit program TFCCK sebagai bagian dari audit tahunan Yayasan KEHATI; penyaluran hibah serta pendampingan teknis dan keuangan mitra; Pemantauan dan Monitoring termasuk kajian laporan mitra; serta lanjutan aktivitas tambahan tahun 2024.

Administrasi hibah di tahun 2025 fokus dilakukan untuk melanjutkan proses hibah siklus 6 yang telah tertunda sejak tahun 2021. Proses tersebut meliputi penyampaian informasi kepada para calon mitra yang telah menyampaikan proposal di tahun 2021, perbaikan dan penilaian proposal, *due diligence*, serta pembahasan bersama Tim Teknis dan Dewan Pengawas untuk memperoleh persetujuan.

Laporan reguler administrator 2024 meliputi: laporan tahun 2024, laporan triwulan 1-3 tahun 2025 yang disampaikan kepada Dewan Pengawas Yayasan Kehati, serta *congressional report* beserta *scorecard* 2024 kepada direktur TFCA pusat, Pak Scoot Lampmann. Dikarenakan adanya perubahan kebijakan bantuan luar negeri dan perubahan administrasi di Amerika pada awal tahun 2025, *congressional report* dan *scorecard* tahun 2025 yang saat ini masih dalam tahap penyusunan akan dikirimkan kepada perwakilan *US Embassy* yang membidangi lingkungan, *science* dan teknologi di Indonesia dan para pihak lainnya. Laporan tahun 2025 akan dipublikasikan pada triwulan I 2026. Laporan ini dapat diakses melalui website TFCA Kalimantan (<https://www.tfcakalimantan.org/kanal/annual-report>).

2.2. KOORDINASI DAN KONSULTASI

Koordinasi dan konsultasi bersama Tim Teknis dan Dewan Pengawas di 2025 telah dilaksanakan masing-masing sebanyak enam (6) dan lima (5) kali untuk membahas perkembangan pelaksanaan program TFCCK termasuk kelanjutan proses hibah siklus ke-6 yang telah tertunda sejak tahun 2021.

Beberapa poin hasil rapat baik dengan Tim Teknis maupun dengan Dewan Pengawas TFCCK diantaranya:

- Anggaran Biaya Administrasi tahun 2025 disetujui sebesar Rp5.3M termasuk di dalamnya biaya pelaksanaan aktifitas tambahan yang belum selesai di 2024;
- Dilanjutkannya proses hibah siklus 6 yang telah tertunda sejak 2021. Dari 36 proposal yang masuk pada tahun 2021 serta ditambah 1 proposal dari Fahutan Untan terkait program Bioprospeksi Tengkwang, terdapat 1 proposal yang telah disetujui oleh Dewan Pengawas. Proposal yang telah disetujui tersebut terkait konservasi badak sumatera di Kalimantan Timur oleh Perkumpulan ALeRT, sementara 12 proposal masih dalam proses persetujuan (termasuk proposal dari Fahutan Untan); 5 proposal dalam proses perbaikan; serta 19 proposal yang tidak dilanjutkan prosesnya.
- Menindaklanjuti surat Dirjen KSDAE no S.819/KSDAE/KKHSG/KSA.2/12/2024 perihal dukungan percepatan konservasi badak di Kalimantan Timur dan lengkapnya kelembagaan Dewan Pengawas program TFCaK, proses siklus 6 yang telah tertunda sejak 2021 dilanjutkan kembali. Khususnya terkait dengan proyek konservasi badak sumatera di Kalimantan Timur yang diusulkan oleh lembaga Perkumpulan ALeRT, Dewan Pengawas telah menyetujui proposal tersebut termasuk proposal terkait proses translokasi Badak ‘Pari’ yang terdapat di Kantong 1 habitat badak di Mahakam Ulu.
- Analisa sisa dana hibah yang belum teralokasikan hingga tahun 2028 sebesar \pm US\$2,4 juta. Sisa dana tersebut menjadi objek diskusi yang akan dibahas pada pertemuan Dewan Pengawas selanjutnya.
- Sesuai dengan kebijakan pemerintah USA yang meminta setiap program yang terkait dengan dukungan pendanaan USA harus mencantumkan bendera USA, sehingga administrator diminta untuk menyempurnakan logo program TFCaK. Seluruh Dewan Pengawas kemudian menyepakati penyempurnaan branding logo TFCa Kalimantan dengan mencantumkan seluruh logo proponent yang terlibat dalam kesepakatan antar kedua negara. Logo branding program TFCaK yang telah disepakati bersama Dewan Pengawas dapat dilihat pada Lampiran I
- Dalam rangka pelaksanaan kegiatan siklus 6 yang akan berlangsung hingga akhir 2027, serta memperhatikan periode rencana implementasi yang digunakan saat ini (2018–2023), Dewan Pengawas menyarankan untuk tidak perlu menyusun rencana implementasi baru namun perlu untuk melakukan review dan menyempurnakan target pencapaian *milestone*.
- Setelah adanya surat dari USG yang menetapkan Pak Nick sebagai Dewan Pengawas wakil USG dan Bu Brianne sebagai alternate Dewan Pengawas USG, untuk pertemuan Dewan Pengawas sejak Juni 2025 Pak Nick disepakati sebagai pimpinan rapat.

Selain pertemuan dengan Dewan Teknis dan Dewan Pengawas, telah dilakukan konsultasi dan koordinasi dengan para pihak untuk menggali informasi, diskusi serta untuk

memberikan saran dan masukan pada rencana dan/atau pelaksanaan program pemerintah ataupun LSM/Donor lain. Selama 2025 administrator melakukan koordinasi dan konsultasi dengan para pihak terkait dengan tujuan TFCA Kalimantan meliputi isu:

1. Perlindungan spesies dan ekosistem

- **Konservasi Badak Sumatera**

Administrator melakukan koordinasi dan konsultasi intensif mengenai konservasi badak sumatera di Kalimantan Timur. Koordinasi dan konsultasi yang dilakukan berujung pada disetujuinya proposal perkumpulan ALERT oleh dewan pengawas untuk mendukung pengelolaan Suaka Badak Kelian selama 2 tahun serta pelaksanaan proses translokasi badak “Pari” yang terdapat di Kantong I Mahakam Ulu untuk dipindahkan ke Suaka Badak Kelian.



Pemeriksaan Kesehatan badak Pahu di Suaka Kelian (Dok. ALERT)

Berdasarkan data saat ini, hanya tersisa dua ekor badak sumatera di Kalimantan dan keduanya berjenis kelamin betina, sehingga Reproduksi berbantu (*Assisted Reproduction Technology/ART*) menjadi satu-satunya opsi untuk melindungi populasi badak sumatera di Kalimantan. Serangkaian koordinasi dan konsultasi telah dilakukan bersama IPB, Dit. KSG, maupun bersama *Colossal Bioscience*, sebuah perusahaan berbasis di USA yang berfokus pada genetik dan manipulasi DNA. Colossal pada pemaparannya menyanggupi untuk membantu secara teknis konservasi badak sumatera dimana hal tersebut merupakan bagian dari kerja sama Internasional yang telah disepakati bersama Re:Wild dan IPB University pada 2023 lalu. Lebih lanjut, dalam rangka pelaksanaan konservasi badak, IPB University telah menjalin kerja sama dengan Ditjen KSDAE-Kemnhut untuk pengembangan ART dan Biobank bagi satwa liar. Acara penandatanganan MoU turut disaksikan oleh Menteri Kehutanan dan wakil Bappenas serta turut dihadiri administrator yang kemudian melakukan kunjungan ke lab ART yang berada di Sekolah Kedokteran Hewan dan Bioscience (SKHB) IPB University.

Selain itu, terkait dengan konservasi badak sumatera di Kalimantan administrator juga terlibat pada:

- ✓ Acara peringatan hari badak sedunia yang menegaskan komitmen Indonesia dalam kelestarian badak jawa dan sumatera sebagai salah satu satwa dilindungi dan terancam punah. Pada acara tersebut *International Rhino Foundation* (IRF) menyerahkan sebuah patung badak jawa berbahan perunggu seberat lebih dari 1 ton sebagai simbol dukungan global bagi pelestarian badak.
- ✓ Pembahasan SOP Translokasi Badak Sumatera dan Uji coba penilaian Etik penanganan translokasi yang difasilitasi BKSDA Kaltim. Dokumen SOP Translokasi tersebut selanjutnya akan menjadi dokumen acuan dalam proses translokasi dimulai dari tahap persiapan hingga penanganan pasca translokasi. Pada pertemuan tersebut juga dilakukan ujicoba penilaian etik dalam pelaksanaan translokasi. Penilaian etik terbagi atas 2 modul yang diberikan kepada pengambil kebijakan; serta kepada pelaksana kegiatan dan masyarakat terdampak kegiatan.
- ✓ Rapat Koordinasi Penyelamatan Badak Kalimantan di Kabupaten Mahakam Ulu yang melibatkan para pemangku kepentingan di Kabupaten Mahakam Ulu, OPD, masyarakat adat serta pemerintah kampung Nyaribungan dan Danum Paroy. Seluruh peserta rapat kemudian memberikan dukungan pelaksanaan translokasi badak dengan kesepakatan bahwa keturunan Badak Pari, jika proses reproduksi berhasil, akan dikembalikan ke habitat yang sesuai di Mahakam Ulu. Kesepakatan tersebut kemudian dituangkan ke dalam berita acara rapat dan ditandatangani oleh para pihak yang hadir.

- **Konservasi Orangutan**

Setelah berkoordinasi dengan BKSDA Kalbar mengenai capaian mitra terkait hasil pemantauan populasi, mitigasi dan identifikasi ancaman, rehabilitasi dan pelepasliaran, serta inisiatif perlindungan habitat, BKSDA Kalbar memfasilitasi pertemuan pegiat konservasi orangutan

di Kalimantan Barat. Pada pertemuan tersebut disampaikan upaya konservasi orangutan yang akan dilakukan pada tahun 2025–2026 meliputi: Dorongan penetapan metode dan analisa pendugaan populasi orangutan dan flagship spesies lainnya; Peningkatan kapasitas melalui pelatihan metode dan analisis populasi orangutan; Melakukan pendugaan populasi di 13 metapopulasi yang ada di Kalbar bekerjasama dengan para pihak dengan menggunakan metode yang seragam; Melakukan diseminasi



Bayi orangutan dievakuasi dari pemeliharaan ilegal di area tambang emas. (Dok. YIARI)

hasil monitoring populasi dan habitat orangutan; Melakukan studi kelayakan pelepasliaran orangutan; serta mendorong tersusunnya SRAK orangutan.

2. Peningkatan mata pencaharian masyarakat di sekitar hutan

- **HHBK Tengkwang**

Untuk meningkatkan capaian proyek INTAN yang mendukung tata produksi HHBK Tengkwang di Hutan Adat Pikul, administrator berkoordinasi dan berkonsultasi dengan Anafarma perihal sertifikasi BPOM produk minyak tengkwang. Disampaikan bahwa produk minyak tengkwang merupakan produk bahan baku sehingga tidak memiliki keharusan untuk memperoleh sertifikasi BPOM. Lebih lanjut dijelaskan bahwa produk turunan yang menggunakan minyak tengkwang sebagai produk akhirnya yang harus memenuhi standar dan kriteria BPOM baik sebagai produk kosmetik, produk makanan dll.

Koordinasi dan konsultasi mengenai HHBK Tengkwang juga dilakukan dengan mengikuti Festival Like Tengkwang yang diselenggarakan oleh JTK bekerjasama dengan UNTAN. Dalam forum ini, JTK memaparkan rencana aksi untuk periode 2025 – 2026 yang fokus utamanya adalah penguatan legalitas pengelolaan, peningkatan kapasitas produksi, dan perluasan akses pasar. Beberapa agenda prioritas yang dirancang antara lain:

- ✓ Pemutakhiran data potensi untuk persiapan panen.
- ✓ Pendampingan tenaga ahli (GANIS PH) khusus HHBK.
- ✓ Pengembangan sertifikasi bibit unggul.
- ✓ Pendaftaran Indikasi Geografis (GI) untuk perlindungan produk.

Diskusi-diskusi bersama para ahli dari ITB, UNPAD dan UNAS juga dilakukan berkaitan dengan program bioprospeksi Tengkwang dimana program tersebut masuk dalam renstra Yayasan KEHATI 2024-2029. Diskusi tersebut diantaranya untuk memetakan langkah-langkah bioprospeksi termasuk untuk akses pembagian manfaat kepada masyarakat.



Field trip Direksi KEHATI ke sentra pengolahan tengkwang di Bengkayang, Kalimantan Barat (Dok. TFCA Kalimantan)



Koordinasi dan diskusi dengan Bappeda Kalbar tentang Bioprospeksi tengkwang di Pontianak (Dok. TFCA Kalimantan)

- **Payment for Environmental Services (PES) Karbon**

Yayasan Bentang Kalimantan Tangguh (BKT) dan LPHD Bahenap (mitra siklus 5) menyampaikan bahwa saat ini LPHD Bahenap dan LPHD Kensuray (mitra siklus 5) merupakan dua dari enam LPHD yang didampingi oleh Yayasan BKT untuk mendapatkan peluang pendanaan kredit karbon dengan standar CCB dari Verra. Untuk kepastian wilayahnya, LPHD Bahenap telah mengajukan perubahan luasan Hutan Desa kepada Menhut dengan tembusan kepada Dit PSKL. Informasi terakhir yang diperoleh administrator dari laman web Verra, LPHD Bahenap telah mendapatkan sertifikasi CCB periode 2022-2027 dengan periode proyek 25 tahun.

3. Perbaikan tata kelola sektor kehutanan

- **Kelembagaan program TFCAK**

Diawali pada akhir tahun 2024, Kemenhut (sebelumnya KLHK) selaku perwakilan GoI secara khusus meminta administrator untuk membantu pelaksanaan program prioritas Kemenhut yang terkait dengan konservasi badak sumatera di Kaltim. Permintaan tersebut menjadi signal kuat peningkatan hubungan dengan Kemenhut dimana sejak 2021 KLHK tidak pernah mengikuti pertemuan yang menyangkut program TFCAK. Lebih lanjut, karena hubungan antara Kemenhut dengan WWF-ID juga membaik, koordinasi dan konsultasi telah dilakukan oleh administrator kepada Dirjen KSDAE maupun chair WWF-ID perihal perwakilan masing-masing lembaga dalam kelembagaan program TFCAK. Terlibatnya Kemenhut dan WWF-ID selaku Dewan Teknis dan Dewan Pengawas program mengembalikan kelembagaan program dimana terdapat perwakilan dari GoI, USG, TNC dan YKAN.

- ***Heart of Borneo (HoB)***

Direktur Pengelolaan Kawasan Konservasi, Bapak Supto Aji Prabowo, S. Hut., M.Si, menyampaikan perlunya mengangkat kembali program *Heart of Borneo (HoB)* sebagai salah satu ruang prioritas KSDAE dalam diskusi bersama Dirjen KSDAE. Terkait dengan hal tersebut, Informasi yang diperoleh dari Bappeda Kalbar saat melakukan rapat koordinasi HoB menyatakan bahwa BAPPENAS memberikan arahan untuk pengaktifan kembali Pokja HoB melalui pertimbangan amanat UU 59 tahun 2024 tentang RPJPN 2025-2045 yang menyinggung penyelamatan jantung Hutan Kalimantan. Hal tersebut diperkuat dengan disinggungnya jantung Kalimantan pada RPJMN 2025-2029. Saat ini, Pemerintah Provinsi Kalbar dalam proses pengaktifan kembali Pokja HoB. Namun demikian, untuk program yang diusulkan Pokja masih akan dibahas kembali lebih lanjut. Pada kesempatan tersebut administrator menyarankan untuk melakukan evaluasi terlebih dahulu terhadap Pokja HoB

sebelumnya sehingga diperoleh pembelajaran sehingga program yang diusulkan akan dapat direncanakan dengan baik.

- **Kapuas Hulu**

Perkembangan terkini mengenai Kapuas Hulu yang menjadi kabupaten target program turut diikuti oleh administrator diantaranya:

- ✓ Mengikuti diskusi terpumpun yang dilakukan oleh SMERU Research institute yang bertujuan untuk mendalami persepsi pemangku kepentingan mengenai potensi dan tantangan ketenagakerjaan pemuda di Kabupaten Kapuas Hulu. Sebagai kajian dalam penelitian disampaikan beberapa kendala yang dihadapi pemuda dalam pengembangan *green jobs* di Kahulu diantaranya: Terbatasnya infrastruktur, akses pasar, minimnya insentif dan dukungan finansial, dan distribusi intervensi bantuan yang kurang merata.
- ✓ Ikut serta dalam dialog yang difasilitasi oleh Yayasan Madani Berkelanjutan mengenai Pemetaan Jalan dan Peluang Investasi Lestari Berbasis Komoditas Lokal di Kapuas Hulu. Pada dialog tersebut disampaikan beberapa komoditas yang memiliki prospek pengembangan di kapuas Hulu yaitu: Bioenergi, Perikanan, Pangan, Biofarmaka, dan Ekowisata. Dalam arahan tindak lanjutnya, Madani Berkelanjutan juga berencana untuk mempertemukan Pemda Kapuas Hulu dengan para *off-taker* dan investor pada acara festival Kabupaten Lestari 2026

- **Rakornis Direktorat Konservasi Spessies Genetik (KSG–Kemenhut)**

Acara Rapat Koordinasi Teknis (Rakornis) bidang Konservasi Spesies dan Genetik turut dihadiri oleh administrator. Acara tersebut juga dihadiri oleh UPT Ditjen KSDAE seluruh Indonesia dimana Dit KSG menyampaikan IKU yang terkait dengan Pengawetan dan Pemanfaatan spesies dan Genetik sebagai bahan tindaklanjut bagi masing-masing UPT. Administrator TFCA Kalimantan dan administrator program TFCA Sumatera turut mempresentasikan hasil kegiatan mitra. Presentasi mitra pembangunan juga dilakukan oleh wakil CONSERVE, INFLORES, WWF, WCS, FFI, dan GIZ.

- **Dokumen Status Kehati Provinsi Kalimantan Tengah**

Administrator turut menghadiri kick-off penyusunan status Kehati Provinsi Kalimantan Tengah yang diadakan oleh Bapperinda Provionsi Kalimantan Tengah. Kegiatan ini merupakan langkah strategis dalam pengelolaan lingkungan hidup dan bertujuan untuk memantapkan posisi Kalimantan Tengah sebagai pusat konservasi internasional serta memberikan dasar kebijakan yang kuat bagi pelestarian kehati daerah. Penyusunan dokumen ini difokuskan pada pengumpulan dan validasi data untuk spesies serta ekosistem yang memiliki nilai strategis dan terancam punah seperti orangutan dan bekantan; anggrek hitam; lahan gambut

dan rawa khususnya di kawasan Tahura Isen Mulang Sebangau Berkah (sedang disusun dalam RPJP 10 tahun untuk pengelolaan berkelanjutan); serta Jasa Lingkungan

- **Ekosistem Mangrove**

Sebagai salah satu ekosistem yang diintervensi oleh mitra, serta dinamika dalam tata kelola ekosistem mangrove baik di tingkat pusat dan daerah, administrator berkonsultasi dan berkoordinasi dengan Dir. Rehabilitasi Mangrove Kemenhut yang memberikan informasi bahwa Dit. Rehabilitasi Mangrove sedang menyusun pembelajaran terkait keberhasilan dan kegagalan dalam tata kelola mangrove di Indonesia. Beliau juga menyampaikan seiring periode kerja BRGM telah selesai, kerja lembaga ad hoc tersebut beralih ke Kemenhut, KLH dan KKP. Di Kemenhut dijalankan oleh Dit Rehabilitasi mangrove yang ada di bawah Dirjen PDASRH; sementara di KLH telah menetapkan Balai Pengelola Ekosistem Gambut dan Mangrove (BPEGM) di bawah Deputi Bidang Tata Lingkungan dan SDA Berkelanjutan (untuk di Kalimantan BPEGM berkedudukan di Pontianak); sedangkan di KKP dilaksanakan oleh berbagai direktorat dan UPTnya. Untuk saat ini terdapat beberapa pendanaan untuk mendukung restorasi mangrove diantaranya: ADB, GIZ, maupun melalui program *Mangroves for Coastal Resillience* (M4CR) yang dikelola oleh BPD LH.

2.3. PENINGKATAN KAPASITAS

Dalam rangka peningkatan kapasitas, administrator mengikuti berbagai kegiatan *in house training* yang diselenggarakan oleh Yayasan Kehati, pelatihan, seminar/*webinar*, *share learning* serta diskusi. Staf administrator mengikuti berbagai kegiatan dalam rangka peningkatan kapasitas yang beragam sesuai dengan kebutuhan masing-masing diantaranya:

1. Share Learning oleh IUCN “Mengenal Lebih Jauh Nature Based Solutions (NBS)” yang memaparkan pengenalan singkat mengenai NbS serta panduan IUCN dalam pelaksanaan NbS;
2. Webinar Biodiversity Science Forum: Strengthening Biodiversity to Mitigate Climate Change in ASEAN yang di fasilitasi oleh WRI Indonesia. Pemaparan yang disampaikan berkaitan dengan urgensi perlindungan kekayaan hayati ASEAN dari ancaman perubahan iklim yang salah satunya dengan mengadopsi konvensi global dan regional seperti IPCC, IPBES dan CBD ;
3. Webinar perlindungan Konservasi dan Ekosistem oleh Ecoedu.id yang membahas peluang bisnis berkelanjutan dan pembangunan inklusif dibalik perlindungan dan restorasi ekosistem;
4. In house Training: Program Ms Excel: dari *Pivot table* hingga *Dashboard*

5. Share learning internal mengenai Biodiversity Credit yang disampaikan oleh Prof. Ani Mardiasuti, M. Sc. yang menyampaikan Biodiversity credit sebagai sebuah pendekatan inovatif pendanaan lingkungan yang memiliki nilai *'beyond carbon'* ;
6. *Capacity Building* Yayasan Kehati tahun 2025 dengan mengunjungi Kampung Naga, kampung adat di yang terletak di Garut-Tasikmalaya serta meninjau waste management pabrik kulit di Garut;
7. *Share Learning*: Edukasi Pasar Modal dan Investasi Berkelanjutan: Membangun Kesadaran dan peran Karyawan Yayasan Kehati dalam mendukung keberlanjutan Lingkungan dan Sosial;
8. Diskusi pembelajaran Map4Mangrove Dashboard dan Penyampaian Informasi Kerjasama Open Mapping Hub Asia Pasific (OMH-AP) dan Yayasan Kehati;
9. In-house training: *Project Cycle Management* sebagai bahan penyegaran dalam mengelola project KEHATI.



1). Webinar Biodiversity credit di Kantor KEHATI Jakarta, 2).Pelatihan Project Cycle Management oleh staf KEHATI di Kantor KEHATI-Jakarta, 3).Karyawan KEHATI dalam Kegiatan capacity building di kabupaten Garut Jawa Barat (Dok. TFCA Kalimantan)

2.4. KOMUNIKASI DAN PUBLIKASI

Agenda komunikasi dan publikasi di 2025 mencakup penerbitan buletin dan buku Rekam Jejak Jilid II; dukungan penyusunan, publikasi serta bedah buku melalui webinar untuk menambah literasi konservasi keanekaragaman hayati khususnya di Kalimantan; pengelolaan laman www.tfca.kalimantan.org; pembuatan video kompilasi mitra; Dukungan pelaksanaan webinar Banteng Kalimantan; serta turut serta sebagai pemateri pada acara-acara konservasi. Capaian agenda komunikasi dan publikasi di 2025, yaitu:



1. Buletin TFCA Kalimantan vol 6 telah selesai diproduksi dan dipublikasikan melalui laman www.tfcakalimantan.org. Pada buletin tahun 2025, beberapa isu yang diangkat antara lain: Konservasi Badak Sumatera di Kalimantan, Konservasi dan Pariwisata Berkelanjutan, Potensi Biodiversity Credit di Indonesia, Beberapa event dan publikasi TFCA Kalimantan pada tahun 2025.
2. Buku Rekam Jejak Jilid II, yang merupakan agenda tahun 2024, telah diselesaikan melalui penyempurnaan buku jilid I dengan menambahkan beberapa artikel terkait dengan kegiatan siklus 5. Beberapa artikel yang dimuat yaitu: *"Menjaga Kehidupan di Lahan Basah Mesangat-Suwi"* yang merupakan capaian kegiatan Konsorsium Yayasan Konservasi Khatulistiwa (Yasiwa) dan Yayasan Ulin; *"Tengkawang, Pohon Kehidupan Kaya Manfaat"* hasil dari kegiatan Institut Riset dan Pengembangan Hasil Hutan (INTAN) yang berkegiatan menyangkut potensi HHBK tengkawang di Hutan Adat Pikul; *"Merawat Alam Lewat Kesehatan"* adalah hasil kegiatan Yayasan Alam Sehat Lestari (ASRI) yang memadukan aspek konservasi dengan aspek Kesehatan di desa penyangga Taman Nasional Bukit Baka Bukit Raya (TNBBBR); serta *"Menelusuri Jejak Langur Borneo"* dari Fakultas Kehutanan dan Lingkungan IPB University.
3. Beberapa buku yang disusun, dipublikasikan atau didesiminasikan melalui webinar bedah buku pada tahun 2025 antara lain:

- ✓ Penyusunan dan publikasi buku *“Semangat Padi”* yang memuat khazanah budaya dan kearifan lokal masyarakat adat Sungai Utik dalam berladang padi lokal serta telah didiseminasikan melalui acara webinar bedah buku yang dihadiri 47 orang.
 - ✓ Penyusunan dan publikasi buku *“Teluk Balikpapan: Ayo Lestarikan Harta Laut Kita”* yang menceritakan kekayaan hayati Teluk Balikpapan disertai isu lingkungan dibaliknya. Buku ini juga telah didiseminasikan melalui Webinar bedah buku yang diikuti oleh 65 orang.
 - ✓ Perbanyak buku *“Rahasia Alam: Eksplorasi Kuliner Liar dari Belantara Jantung Kalimantan”* yang telah disusun pada tahun 2024, berisikan keanekaragaman hayati flora Kalimantan yang dapat dimanfaatkan sebagai bahan pangan. Buku ini telah didiseminasikan melalui webinar bedah buku yang diikuti oleh 67 orang
 - ✓ Perbanyak buku pembelajaran proyek Yayasan Alam Sehat Lestari (ASRI)
 - ✓ Webinar buku *“Ikan-ikan Kubu Raya”* dengan jumlah peserta 53 orang
4. Pengelolaan laman www.tfcakalimantan.org sebagai media informasi program TFCA Kalimantan secara berkesinambungan dilakukan pembaharuan. *Update* informasi, laporan, artikel, buku, dan buletin dilakukan melalui laman ini.
5. Dukungan pelaksanaan webinar *“Status dan upaya Konservasi Banteng, khususnya Banteng Kalimantan”* yang diselenggarakan oleh Yayasan. Pada acara yang dihadiri oleh 196 orang tersebut diperoleh rekomendasi strategi konservasi banteng diantaranya: Penyusunan SRAK Banteng; Mendorong penelitian sebaran, populasi dan genetik banteng; Dukungan konservasi baik insitu maupun eksitu; Peningkatan kapasitas para pihak; Dukungan pendanaan dan kolaborasi multipihak dalam upaya konservasi banteng.
6. Pelaksanaan agenda komunikasi dan publikasi pada 2025 juga dilaksanakan melalui keikutsertaan administrator/OC sebagai narasumber pada acara berikut:
- ✓ Biodiversity, Conservation, Ecotourism Symposium 2025 yang diselenggarakan oleh Dana Ilmu Pengetahuan Indonesia (DIPI) di Yogyakarta, Pak Tonny Soehartono, Dewan Pengawas TFCA Kalimantan menjadi narasumber dengan membawakan informasi seputar dukungan program TFCA Kalimantan terhadap ekowisata di Kalimantan khususnya terkait dengan program HoB.
 - ✓ Peringatan Hari Cinta Puspa Satwa Nasional (HCPSN) yang diinisiasi oleh Kementerian LH sebagai sarana sosialisasi rencana aksi cepat perlindungan pesut mahakam. Administrator menjadi salah satu pemateri yang menyampaikan dukungan dan capaian mitra YK RASI dalam upaya konservasi spesies dan habitat pesut mahakam selama berkegiatan pada periode 2018-2020.

7. Sebagai upaya untuk mengekspos kekayaan keanekaragaman hayati serta budaya Kalimantan, dilakukan kerja sama dengan Culture Collar melalui kegiatan “Eksplorasi Merabu”. Eksplorasi Merabu adalah kumpulan catatan perjalanan serta kuliner nusantara melalui ekspedisi di Kampung Merabu. Kegiatan ini focus mendokumentasikan pelestarian budaya dan pemanfaatan kekayaan hayati di Hutan Merabu oleh komunitas Dayak Lebbo. Hasil kegiatan ini didokumentasikan dalam sebuah buku catatan perjalanan serta video reel di akun Instagram @laode.mci8.
8. Pada tahun 2025, administrator juga mendukung pengadaan bahan baku dan alat tenun tradisional Dayak Iban di Dusun Sadap serta pengadaan peralatan pendakian bukit Kelam via Ferrata



Webinar dan bedah buku program mitra TFCA Kalimantan tahun 2025. (Dok. TFCAK)

2.5. JASA PROFESIONAL (*PROFESSIONAL SERVICES*)

Jasa professional yang digunakan oleh administrator pada tahun 2025 meliputi:

1. Jasa Audit tahun buku 2024

Pada tahun 2025, Yayasan Kehati kembali menunjuk kantor Akuntan Publik (KAP) Paul Hadiwinata, Hidajat, Arsono, Retno, Palilingan & Rekan (PKF) untuk melakukan audit tahun buku 2024. Sebagai bagian dari audit Yayasan Kehati, diambil 3 mitra TFCA Kalimantan (Yayasan ASRI, Konsorsium Fahutan Unmul-WLILH, dan Konsorsium Yasiwa-Yayasan Ulin) sebagai sampel. Kegiatan audit terhadap mitra TFCA Kalimantan dilaksanakan melalui pertemuan daring karena seluruh mitra TFCA Kalimantan pada tahun 2025 telah selesai periode kerjasamanya. Laporan audit tahun buku 2024 saat laporan ini disusun masih dalam proses penyusunan oleh pihak KAP.

2. Penyusunan buku pembelajaran “Pengelolaan Hutan Berkelanjutan di Berau Kalimantan Timur” .

Kerjasama dengan Ibu Desie Andreastuti, seorang dosen di FISIPOL UNMUL, menghasilkan sebuah buku pembelajaran yang mengangkat keberhasilan pengelolaan perhutanan sosial. Buku tersebut menjelaskan strategi Perkumpulan Menapak Indonesia dalam memfasilitasi tiga Lembaga Desa Pengelola Hutan (LDPH) ditinjau dari dimensi sosial dan politik.

3. Liputan sisir Pesisir dan Blue Carbon di Teluk Semanting

Melanjutkan kerja sama pada tahun 2024, National Geographic Indonesia menyusun artikel berjudul “Merawat Akar Pesisir, Menyulam Akar Kehidupan” yang menceritakan peran ekosistem mangrove bagi kehidupan masyarakat di Teluk Semanting. Artikel tersebut telah diterbitkan pada majalah Natgeo Indonesia edisi Mei 2025 dan video singkatnya di laman <https://www.youtube.com/watch?v=d>.

4. Penyusunan roadmap konservasi Colobinae Perkumpulan Ahli Primata Indonesia (PERHAPPI)

Melalui dukungan administrator pada tahun 2024, PERHAPPI telah melakukan lokakarya nasional dalam rangka penyusunan dokumen roadmap konservasi Colobinae 2025-2035. Draft dokumen tersebut telah disampaikan kepada Direktorat Konservasi Spesies dan Genetik Kementerian Kehutanan. Pada awal tahun 2025, dokumen roadmap tersebut telah selesai direview dan telah difinalkan untuk menjadi rujukan kegiatan konservasi Colobinae di Indonesia tahun 2025-2035.

5. Penyelenggaraan Explore Kalimantan Fair (XKF) 2025 dan Penilaian serta Rekomendasi Aksi untuk pengembangan Ekowisata berbasis masyarakat di Kubu Raya oleh Jaringan Ekowisata Indonesia (INDECON).

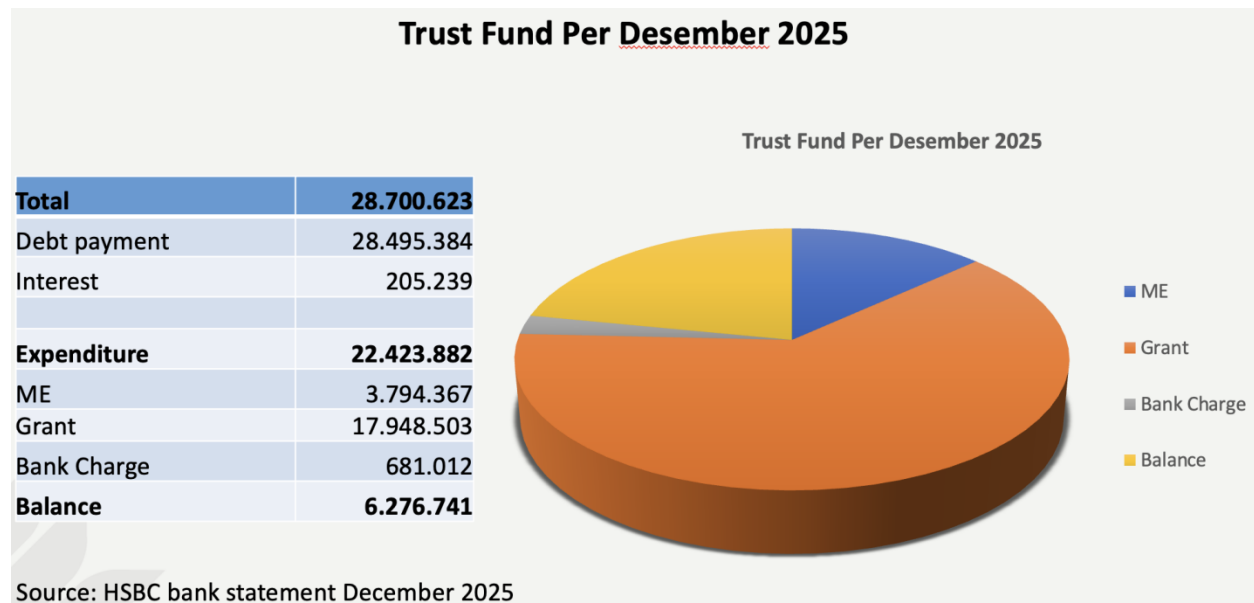


Dukungan penyelenggaraan XKF tahun 2025 didasari oleh keberhasilan penyelenggaraan XKF pada tahun 2023 dan 2024. XKF yang merupakan ajang promosi wisata Kalimantan untuk tahun 2025 kembali dilaksanakan di Relief Sarinah, Jakarta dengan mengusung tema “Saujana Kalimantan”. Pada XKF 2025 terdapat peningkatan jumlah booth yang diikuti 12 institusi diantaranya: Ecolodges Indonesia, Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kab. Berau, Mahakarya Tenun, Made by Community, Kandelia Alam dll. Jumlah pengunjung yang mengikuti acara XKF 2025 ini mencapai lebih dari 6.000 orang selama 2 hari (6-7 Desember 2026).

Diawali dengan diskusi bersama Pemerintah Kabupaten Kubu Raya Provinsi Kalimantan Barat pada awal 2025, administrator menyepakati untuk memfasilitasi kegiatan penilaian serta rekomendasi aksi pengembangan ekowisata berbasis masyarakat di Kubu Raya. Kegiatan tersebut selanjutnya dilaksanakan oleh Indecon untuk melakukan kajian singkat terhadap tiga desa (Desa Kubu, Batu Ampar, dan Dabong) serta PT. Kandelia Alam selaku pemegang ijin restorasi mangrove di Kubu Raya. Berdasarkan hasil kajian yang dilakukan Indecon, sebagai strategi awal yang direkomendasikan adalah dengan pendekatan pilot project terfokus di Desa Dabong sebagai lokasi percontohan pengembangan desa wisata berbasis integrasi mangrove, tambak dan pariwisata.

2.6. ADMINISTRASI KEUANGAN

Pada tahun 2019, pemerintah Indonesia telah menyelesaikan kewajiban pembayaran utang sebesar USD28,495,384 yang dibayarkan ke rekening *trust fund*. Total penggunaan dana dari rekening trust fund tersebut hingga 2025 sebesar USD22,423,882 untuk penggunaan biaya manajemen, penyaluran hibah ke para mitra, serta *bank charge*. Status saldo di rekening *Trust Fund* per Desember 2025 adalah USD6,276,741 dengan komposisi alokasi tersaji pada Gambar 1.



GAMBAR 1. STATUS REKENING TRUST FUND PER DESEMBER 2025

Total biaya manajemen yang disetujui oleh Dewan Pengawas untuk pelaksanaan kegiatan administrator di 2025 adalah sebesar Rp5.3M, yang terdiri dari biaya manajemen sebesar Rp4.3M dan biaya aktivitas tambahan sebesar Rp1M. Total realisasi biaya manajemen 2025 sebesar Rp4.2M atau 80% (

Tabel 1) dimana sisa biaya manajemen 2025 akan menambahkan kebutuhan biaya manajemen tahun 2026.

TABEL 1. TOTAL REALISASI BIAYA MANAJEMEN TFCAK 2025

No	Budget Item	Approved Amount (IDR)	Exp (IDR)	Output (%)	Balance (IDR)	Keterangan
1	Personel	2.423.661.348	2.298.938.306	95%	124.723.042	Gaji, Insentif, Asuransi Kesehatan dan Pembayaran kompensasi
2	Meetings/Workshops	135.000.000	88.125.970	65%	46.874.030	Konsultasi dan koordinasi
3	Travel	350.000.000	178.148.182	51%	171.851.818	Monitoring dan Evaluasi, Meeting HoB di Kalbar, Due Diligence calon mitra siklus 6
4	Publication Costs	530.000.000	206.778.392	39%	323.221.608	Hosting laman web, buletin, dukungan publikasi mitra
5	Professional Services	266.000.000	127.805.000	48%	138.195.000	Jasa Audit
6	General Administration	212.000.000	209.704.747	99%	2.295.253	Operasional kantor
7	Management Fees	400.000.000	399.051.577	99%	948.423	5% dari realisasi ME 2024
8	Additional activities	993.795.836	722.834.236	73%	270.961.600	Penyusunan dan perbanyakan buku, pelaksanaan webinar, keikutsertaan dalam seminar/lokakarya, XKF 2025
Total IDR		5.310.457.184	4.231.386.410	80%	1.079.070.774	



Deputi Pengembangan Destinasi & Infrastruktur Kemenpar bersama Direksi KEHATI mengunjungi Stand KEHATI di XKF 2025, Sarinah Jakarta, yang menampilkan beragam publikasi mitra untuk berbagi pengetahuan dan memperkuat kolaborasi lingkungan dan ekowisata. (Indecon)

III. ADMINISTRASI HIBAH

3.1. PROSES HIBAH SIKLUS 6

Pada tahun 2021, administrator telah menerima 36 proposal siklus 6 dan telah dilakukan penilaian awal bersama tim teknis. Namun demikian, dalam perkembangannya Dewan Pengawas memutuskan untuk menunda kelanjutan siklus 6 setelah mendapat surat dari Sekjen KLHK. Selanjutnya pada akhir 2024, Dirjen KSDAE mengirimkan surat no: S.819/KSDAE/KKHSK/KSA.2/12/2024 perihal dukungan percepatan konservasi badak di Kalimantan Timur kepada administrator. Surat tersebut menjadi titik balik pelaksanaan siklus 6 sehingga secara resmi, proses hibah siklus 6 dilanjutkan kembali. Menindaklanjuti surat Dirjen tersebut serta adanya kesepakatan penutupan program pada 2028, administrator kemudian meminta Perkumpulan ALERT untuk menyesuaikan proposalnya. Demikian pula untuk ke-35 calon mitra lainnya, adanya dinamika kondisi di lapangan serta pembatasan periode kerjasama untuk 2 tahun mengakibatkan seluruh proposal yang telah diterima perlu direvisi. Dalam perkembangannya, dari 36 calon mitra tersebut, hanya 26 mitra yang kembali mengajukan proposal hingga waktu yang telah ditentukan.

Menimbang permintaan dari Dirjen KSDAE, proposal yang disampaikan oleh Perkumpulan ALERT menjadi prioritas sehingga terlebih dahulu disetujui oleh Dewan Pengawas. Sementara 25 proposal lainnya masih dalam tahap penilaian oleh administrator bersama Tim Teknis. Sementara menunggu hasil penilaian proposal, administrator melakukan proses *due diligence* terhadap 10 calon mitra yang belum pernah bekerja bersama TFCA Kalimantan. Hasil *due diligence* tersebut kemudian digunakan sebagai salah satu bahan pertimbangan dalam penilaian calon mitra.

3.2. STATUS MITRA

Disepakatinya perjanjian kerja sama dengan Perkumpulan ALERT pada awal 2025 menjadikan Perkumpulan ALERT sebagai satu-satunya mitra siklus 6 yang berkegiatan di lapangan. Dengan demikian, dari total 81 mitra, 80 mitra telah menyelesaikan kerjasamanya. Rincian status mitra dapat dilihat pada

Tabel 2.

TABEL 2. STATUS MITRA TFCA KALIMANTAN HINGGA DESEMBER 2025

No	Jumlah dan Status Mitra	Dukungan Program			
		HoB	PKHB	HoB dan PKHB	IS
1	1 mitra masih aktif	ALeRT S-6			
		1 mitra	-	-	-
2	80 mitra yang telah selesai kerja samanya (sudah GCR).	FOKKAB, YRJAN, LPHD Bumi Lestari, CSF Unmul, AOI, FORINA, PRCF-S1, GEMAWAN, Yayasan Dian Tama, ASPPUK, SAMPAN, Konsorsium KBCF-WARSI, Lanting Borneo, KOMPAKH-S2, FDLL, PKK Gunung Menaliq, KOMPAD, ALeRT, Pokdarwis Linggang Melapeh, Konsorsium Swandiri Institute-Kanopi-Lanting Borneo, Pokmaswas D.L Empanggau, KOMPAKH-S4, LPHD Batoq Kelo, LPHD Mentari Kapuas, SIPAT, LPHD Kensuray, LPHD Bahenap, LPHD Nanga Semangut, KELAPEH, LPHD Sembuan, LPHD	OWT, YAKOBI, PEKA, MENAPAK, FLIM, JALA, LEKMALAMIN, BP Segah, Kerima Puri, Kanopi, Konsorsium Penabulu-NTFP-LPPSLH, JKPP, YPB-S3, LEKMALAMIN, Perkumpulan PAYO-PAYO, KAKABE, KSK UGM, Konsorsium KANOPI-Lamin Segawi, Parangat Timbatu, Makmur Jaya II, FORLIKA, Perisai, JALA-S4, Kerima Puri-S5, PLAB, YPB-S5, dan MENAPAK-S5, Fahutan Unmul.	PENABULU, Bioma dan Indecon	JARI, YAYORIN, YIARI, Konsorsium PGI-PLH, BIKAL, Yayasan Titian Lestari, YK RASI, Gapoktanhut, Pokja Pesisir, YML, Wehea Petkuq, INTAN, Yasiwa, KKI Warsi, dan ASRI

No	Jumlah dan Status Mitra	Dukungan Program			
		HoB	PKHB	HoB dan PKHB	IS
		Lutan, KONPHALINDO, Fahutan IPB, dan PRCF-S5			
		33 mitra	29 mitra	3 mitra	15 mitra

3.3. PENYALURAN HIBAH

Di tahun 2025, administrator telah menyalurkan hibah sebesar Rp6.297.553.787 untuk pelaksanaan kegiatan Perkumpulan ALERT. Penyaluran dana hibah selama tahun 2025 tersebut menjadikan total jumlah dana hibah yang telah disalurkan menjadi Rp221.876.678.721. Angka tersebut setara dengan 82% dari komitmen hibah (Rp270.559.648.746). Rincian penyaluran hibah dapat dilihat pada

Program	Komitmen Hibah (Rp)			Penyaluran (Rp)			Saldo
	2014-2024	2025	Total	2014-2024	2025	Total	
PKHB	98.709.362.600	0	98.709.362.600	83.199.809.802	0	83.199.809.802	15.509.552.798
HoB	99.061.926.273	26.383.136.316	125.445.062.589	86.662.275.129	6.297.553.787	92.959.828.916	32.485.233.673
IS	46.405.223.557	0	46.405.223.557	45.717.040.003	0	45.717.040.003	688.183.554
Total	244.176.512.430	26.383.136.316	270.559.648.746	215.579.124.934	6.297.553.787	221.876.678.721	48.682.970.025

berikut.

TABEL 3. TOTAL KOMITMEN DAN PENYALURAN HIBAH PROGRAM TFCA KALIMANTAN (PER 31 DESEMBER 2025)

Program	Komitmen Hibah (Rp)			Penyaluran (Rp)			Saldo
	2014-2024	2025	Total	2014-2024	2025	Total	
PKHB	98.709.362.600	0	98.709.362.600	83.199.809.802	0	83.199.809.802	15.509.552.798
HoB	99.061.926.273	26.383.136.316	125.445.062.589	86.662.275.129	6.297.553.787	92.959.828.916	32.485.233.673

IS	46.405.223.557	0	46.405.223.557	45.717.040.003	0	45.717.040.003	688.183.554
Total	244.176.512.430	26.383.136.316	270.559.648.746	215.579.124.934	6.297.553.787	221.876.678.721	48.682.970.025



Ataraksi Budaya Kalimantan sebagai promosi wisata berkelanjutan pada acara XKF 2025 di Sarinah Jakarta (Dok. TFCAK)



Pemantauan aktivitas Badak Pahu oleh team keeper di Suaka Badak Kelian (SBK-Hutan Lindung Kelian Lestari), Kutai Barat, Kalimantan timur

IV. PEMANTAUAN DAN EVALUASI

Pemantauan dan evaluasi mitra dilakukan melalui kajian laporan mitra dilanjutkan dengan pembahasan bersama dalam pertemuan daring (via zoom) dan/atau secara luring (*off line*). Dalam melakukan pemantauan dan evaluasi, administrator mengacu pada dokumen rencana implementasi utamanya lampiran tabel *logframe* dan *result chain*, SOP Pemantauan dan Evaluasi, dan KAK Pemantauan dan Evaluasi. Selama 2025, kegiatan pemantauan dan evaluasi yang dilakukan ke lapangan dilakukan sebanyak 2 kali, yaitu:

A. Paska Proyek INTAN di Bengkayang

Pemantauan dan Evaluasi paska proyek INTAN di Bengkayang Provinsi Kalimantan Barat dilaksanakan bersamaan dengan kegiatan kunjungan pengurus dan direksi Yayasan KEHATI ke Pontianak dan Bengkayang. Berdasarkan pengamatan dan diskusi langsung dengan ketua kelompok Tengkwang Layar dan perwakilan INTAN, Bapak Damius Nadu serta Bapak Juandi, teridentifikasi kebutuhan dalam penguatan kapasitas kelembagaan, perlunya peningkatan standar mutu serta akses pasar bagi produk butter tengkwang yang dihasilkan mitra. Selain akses pasar bagi produk butter tengkwang, ketersediaan buah tengkwang yang hanya tersedia pada musim tertentu menjadi salah satu tantangan dalam pengolahannya sehingga dalam jangka pendek perlu meningkatkan kualitas penyimpanan sementara dalam jangka panjang perlu praktek silvikultur sehingga didapatkan tengkwang yang dapat berbuah sepanjang waktu sehingga produksi butter tengkwang dapat berkesinambungan.

B. Proyek ALeRT di Kutai Barat

Pemantauan perkembangan kegiatan Perkumpulan ALeRT dilakukan dengan mengunjungi Suaka Badak Kelian yang ada di dalam Kawasan Hutan Lindung Kelian Lestari (HLKL). Dari pemantauan yang dilakukan, hal-hal yang tercantum dalam laporan yang disampaikan telah sesuai dengan kondisi di lapangan. Tim administrator juga menyempatkan berdiskusi dengan Direktur ALeRT di Kutai Barat. Pada diskusi tersebut turut menyoroti dampak dari kematian Badak Jawa “Mustofa” yang mati saat proses translokasi terhadap keberlanjutan proyek. Perlunya koordinasi dan komunikasi yang kompak dan baik antar pemangku kepentingan menjadi salah satu hal yang ditekankan oleh direktur ALeRT dalam pelaksanaan kegiatan translokasi.

Secara umum laporan perkembangan kegiatan triwulan yang disampaikan oleh mitra baik berbentuk laporan naratif maupun laporan berbentuk tabel Performance Monitoring Plan disampaikan dengan baik dan dilakukan update secara berkala. Laporan yang disampaikan disertai dengan lampiran berupa laporan setiap kegiatan serta dokumentasi dari setiap kegiatan yang disampaikan dengan baik. Sementara itu, terkait aspek administrasi keuangan, laporan yang disampaikan oleh mitra telah mampu memenuhi SOP keuangan TFCAK dengan baik, meskipun masih sering ditemukan kekurangan dalam melampirkan dokumen pendukung.



Pemberian pakan Badak Pahu oleh team keeper di Suaka Badak Kelian (SBK)
Hutan Lindung Kelian Lestari, Kutai Barat, Kalimantan timur

V. PERKEMBANGAN DAN CAPAIAN PROGRAM

Sejak 2014, TFCA Kalimantan telah mendukung pelaksanaan kegiatan 81 mitra utamanya untuk mendukung program HoB dan PKHB. Secara keseluruhan isu proyek mitra yang dikerjakan meliputi; konservasi spesies (badak, banteng, pesut, rangkong, orangutan, gajah, dan mitigasi peredaran ilegal satwa liar), pengembangan ekonomi melalui ekowisata dan wanatani (agroforestry), pengelolaan ekosistem (DAS, Danau-Rawa, Karst, dan Mangrove), serta perhutanan sosial (hutan desa, hutan adat, dan kemitraan kehutanan). Beberapa isu proyek memiliki dimensi singgungan seperti kegiatan ekowisata-konservasi arwana di Kapuas Hulu, dan ekowisata-konservasi bekantan-pengelolaan mangrove di Berau dan Delta Mahakam. Lokasi kegiatan keseluruhan mitra berada di 17 kabupaten/kota, 58 kecamatan, dan 161 desa/kampung¹. Pada tahun 2025 hanya terdapat 1 mitra yang berkegiatan terkait konservasi Badak Sumatera yang berkegiatan di 3 desa, 2 kecamatan dan 2 kabupaten di Kalimantan Timur. Dengan kegiatan mencakup pengelolaan Suaka Badak Kelian, penyusunan SRAK Badak Sumatera, dan translokasi Badak Pari dari Kantong 1 ke SBK. Selain itu, melalui ME 2025 juga didukung pelaksanaan kegiatan penilaian dan rekomendasi aksi di 3 desa untuk pengembangan wisata berbasis masyarakat di Kabupaten Kubu Raya, Kalimantan Barat.

Perkembangan dan capaian program ini sekaligus digunakan sebagai bahan evaluasi keseluruhan program TFCAK terhadap perencanaan program yang telah disusun melalui dokumen Implementation Plan.

5.1 CAPAIAN INDIKATOR DAN MILESTONE

Berdasar pada IP 2018–2022, informasi capaian mitra yang disampaikan mengacu pada rumusan indikator dan target milestone pertahun IP (<https://tinyurl.com/IPTFCAK2018-2023>). Capaian program yang dilaporkan mencakup capaian pada tahun 2025, dan agregat capaian atau kumulatif dari awal program tahun 2014.

¹ Intervensi program TFCA Kalimantan meliputi 4 kabupaten sasaran dan 13 kabupaten di luar sasaran. Kabupaten sasaran meliputi: Kapuas Hulu, Kutai Barat, Mahakam Ulu, dan Berau. Kabupaten di luar sasaran meliputi: Sintang, Melawi, Kota Pontianak, Kubu Raya, Bengkayang, Lamandau, Nunukan, Malinau, Kota Tarakan, Kutai Timur, Kutai Kartanegara, Kota Balikpapan, dan Penajam Paser Utara. Terdapat perbaikan data terhadap jumlah Kabupaten/Kota lokasi intervensi dimana mitra Titian sebelumnya diasumsikan berkegiatan di seluruh Kabupaten/Kota di Kalimantan Barat, namun setelah dilakukan peninjauan ulang, Titian hanya melakukan intervensi di Kota Pontianak melalui serangkaian kegiatan penyadartahuan kepada masyarakat.

5.1.1. CAPAIAN INDIKATOR PROGRAM

Hingga 2025 total luas hutan dan ekosistem lainnya yang diintervensi melalui proyek mitra seluas 432.411,40 ha telah memiliki legalitas kawasan melalui skema perlindungan: Kawasan Konservasi Perairan, Perda Mangrove di APL, KKP3K termasuk area pencadangan untuk KKP3K, Kawasan Bentang Alam Karst, Perhutanan Sosial dan Kawasan Lindung Daerah yang ditetapkan melalui SK Bupati; sementara 238.704,51 ha sisanya difasilitasi untuk mendapatkan legalitas pengelolaan berupa KBAK dan Perhutanan Sosial namun hingga tahun 2024 belum mendapatkan legal formal. Pada tahun 2024, intervensi kegiatan dilakukan pada kawasan seluas 86.031,66 ha. Detil intervensi program pada masing-masing skema perlindungan dapat dilihat pada Tabel 4.

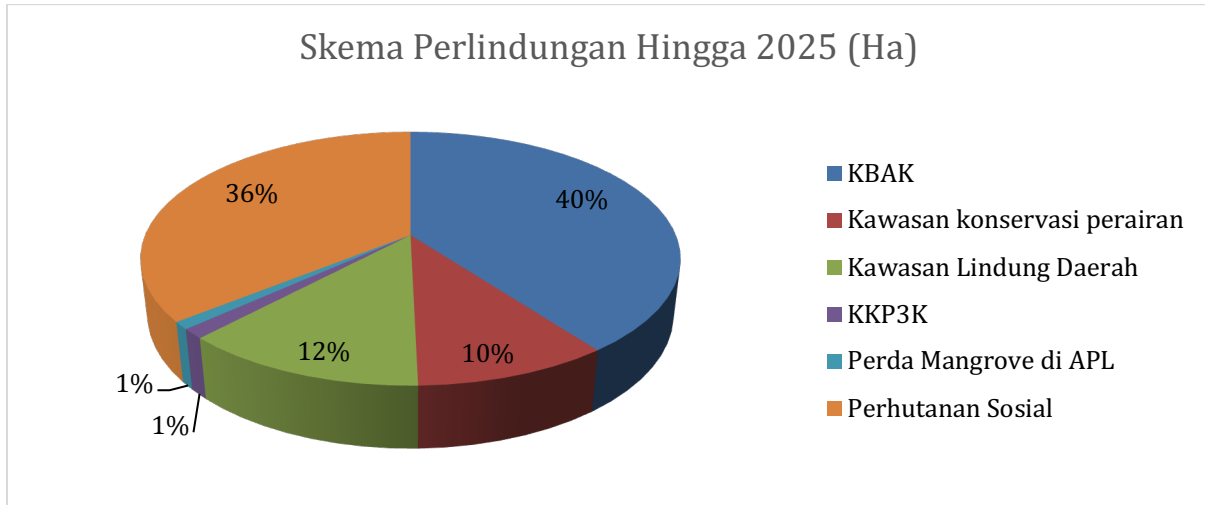
TABEL 4. INTERVENSI PROGRAM PADA TIAP SKEMA PERLINDUNGAN

No	Skema perlindungan ²	Intervensi hingga 2025 (Ha)
1.	Kawasan Konservasi Perairan	42.667,99
2.	Kawasan Lindung Daerah	53.665,67
3.	KBAK	171.925,57
4.	KKP3K	5.352,40
5.	Perda Mangrove di APL	4.065,49
6.	Perhutanan Sosial	156.145,28
	TOTAL	432.411,40

Pada tahun 2022, Kementerian KKP mengeluarkan Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan no 49 yang memutuskan perairan Mahakam bagian hulu sebagai kawasan konservasi perairan yang sebelumnya telah ditetapkan melalui SK Bupati Kutai Kartanegara no 75 tahun 2020 sebagai kawasan pencadangan area konservasi pesut mahakam. Dengan demikian, dari aspek legalitas, kawasan yang semula sebagai kawasan lindung daerah berubah menjadi kawasan konservasi perairan. Di tahun yang sama, KLHK menghapuskan nomenklatur Kawasan Ekosistem Esensial (KEE) sehingga skema perlindungan yang sebelumnya teridentifikasi sebagai KEE berubah menjadi Kawasan Lindung Daerah. Namun demikian, saat ini di tingkat pusat masih dilakukan pembahasan peraturan mengenai Kawasan Preservasi yang mencakup kawasan lindung daerah. Dari intervensi yang dilakukan mitra, intervensi di kawasan

² Legalitas area merupakan legalitas ruang yang diatur dalam konstruksi Undang Undang (UU): UU Kehutanan, UU Penataan Ruang, UU Pengelolaan Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil, UU Pengelolaan Lingkungan Hidup, UU KSDAE.

KBAK dan Perhutanan Sosial mendominasi masing-masing mencapai 40% dan 36% (Gambar 2. Persentase Gambar 2).



GAMBAR 2. PERSENTASE INTERVENSI KEGIATAN PADA MASING-MASING

Perlindungan terhadap ekosistem telah dilakukan pada 6 tipe ekosistem yaitu: hutan, sungai, karst, mangrove, serta danau dan rawa. Dikarenakan keterbatasan dalam menentukan batas-batas ekosistem dan keterbatasan data spasial yang ada, data yang disajikan tidak dapat dipisahkan secara mendetil (Tabel 5).

TABEL 5. TIPE EKOSISTEM YANG DIINTERVENSI

No	Tipe Ekosistem	Legalitas area (Ha)
1.	Hutan	150.811,28
2.	Hutan-Karst	28.218,00
3.	Hutan-Karst-Mangrove	1.500,00
4.	Mangrove	20.597,89
5.	Karst	171.925,57
6.	Danau dan Rawa	101.861,67
7.	Sungai	42.667,99
	TOTAL	

Hingga 2025, belum ada intervensi khusus pada ekosistem hutan kerangas dan ekosistem gambut. Dukungan yang diberikan pada tahun 2019 hanya sebatas penerbitan buku angrek di Cagar Alam Kersik Luway di Kabupaten Kutai Barat Provinsi Kalimantan Timur yang merupakan area kerangas. Terkait dengan rencana intervensi pada ekosistem gambut,

terdapat dua calon mitra siklus 6 yang mengajukan proposal untuk berkegiatan di ekosistem gambut.

Sampai dengan 2025, TFCA Kalimantan telah mendukung mitra melakukan kegiatan konservasi terhadap 11 spesies *flagship* satwa liar dan 1 genus tumbuhan Kalimantan: orangutan, badak sumatera, pesut mahakam, banteng kalimantan, rangkong gading, arwana, gajah, bekantan, buaya badas, bangau storm, langur borneo dan tengkawang. Skema konservasi spesies dilakukan dengan perlindungan habitat, pelepasliaran, perbaikan data dan informasi, kampanye dan penyadartahuan, penyusunan rencana aksi konservasi, investigasi peredaran tumbuhan dan satwa ilegal, translokasi satwa, serta konservasi semi in-situ (Tabel 6). Selama tahun 2025, kegiatan konservasi spesies *flagship* mitra terdiri dari konservasi habitat badak

TABEL 6. SKEMA INTERVENSI KONSERVASI 12 JENIS FLAGSHIP KALIMANTAN

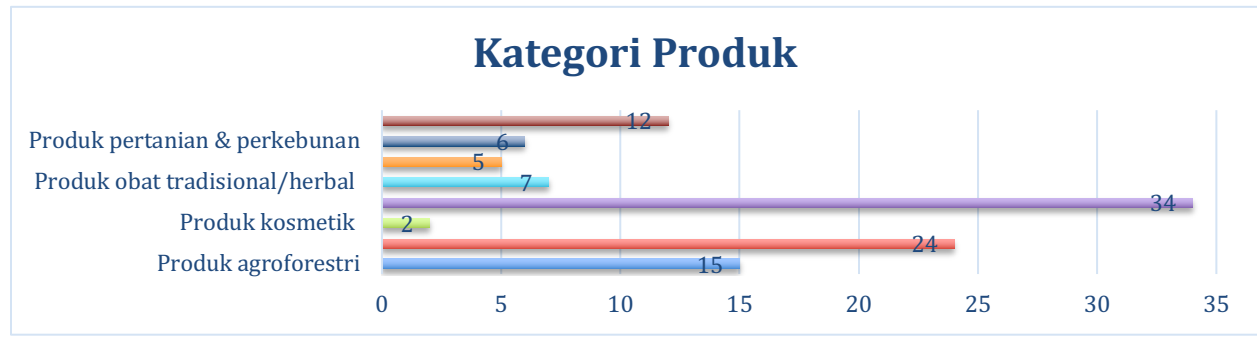
Skema Intervensi- Jenis	OU	BS	P	BK	R	A	GK	B	LS	BB	BS	TK
Investigasi peredaran TSL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	-
Penyusunan SRAK	√	√	-	√	√	-	√	-	-	-	-	-
Kampanye & penyadartahuan	√	√	√	-	√	√	-	-	-	-	-	-
Perbaikan data & informasi	√	√	√	√	√	-	√	√	√	√	√	√
Pelepasliaran	√	-	-	-	-	√	-	-	√	√	-	-
Perlindungan habitat	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Translokasi spesies	-	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Konservasi semi in-situ	√	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Keterangan:

OU : Orangutan R : Rangkong LS : Lutung Sentarum
 BS : Badak Sumatera A : Arwana BB : Buaya Badas
 P : Pesut GK : Gajah Kalimantan BS : Bangau Storm
 BK : Banteng Kalimantan B : Bekantan TK : Tengkawang

Dari aspek pengembangan ekonomi, *outcome* 2 TFCAK, hingga tahun 2025 termasuk melalui kegiatan tambahan untuk mendukung capaian mitra, telah ikut terlibat 5.200 orang dalam berbagai inisiatif ekonomi dalam kelompok makanan dan minuman, produk agroforestri, perikanan dan peternakan, pertanian dan perkebunan, produk obat dan herbal, produk kosmetik serta seni dan kerajinan, maupun pengembangan wisata alam. Meskipun demikian secara keseluruhan belum dapat disampaikan kontribusi inisiatif ekonomi pada besaran pendapatan keluarga sesuai indikator program, sebagaimana telah diurai dalam laporan tahun sebelumnya.

Total produk yang dikembangkan hingga 2025 berjumlah 105 jenis yang terdiri atas 81 produk HHBK dan turunannya, serta 24 site ekowisata. Tidak berbeda dengan tahun sebelumnya klaster produk dominan ditunjukkan pada *bar* makanan dan minuman, wanatani (agroforestri), seni dan kerajinan serta site ekowisata. Empat klaster tersebut mewakili *preferensi* mitra dan/atau masyarakat pada produk ekonomi. Jumlah dan jenis produk ekonomi yang dikembangkan mitra dalam 8 klaster produk sebagaimana Gambar 3.



GAMBAR 3. JUMLAH DAN KLASER JENIS PRODUK EKONOMI YANG DIKEMBANGAKAN

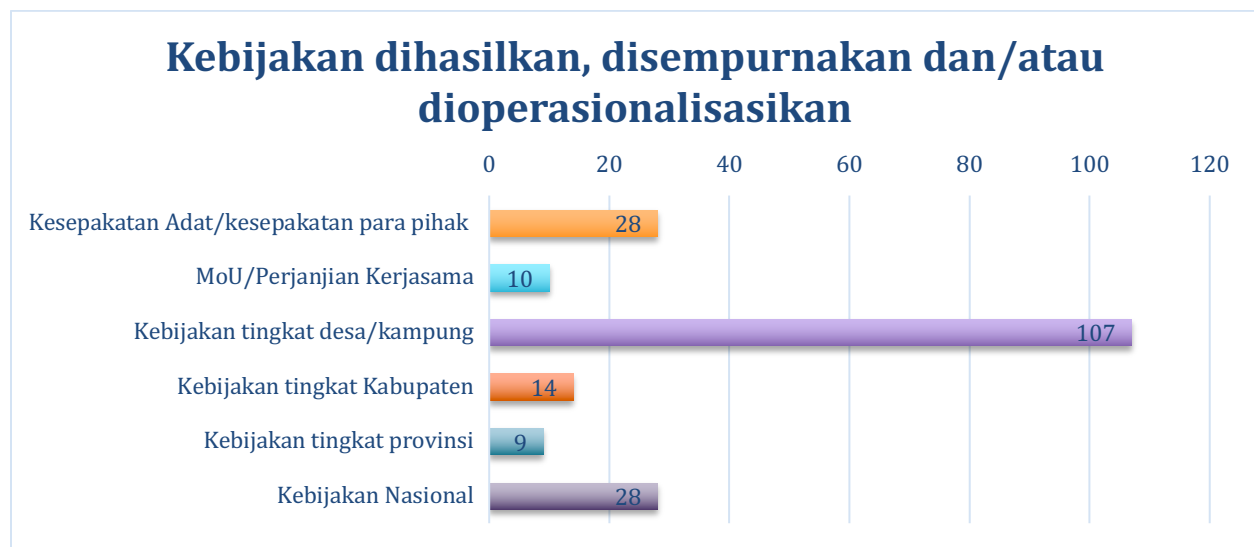
Berbagai kegiatan mitra secara langsung dan tidak langsung berkontribusi pada perlindungan dan peningkatan cadangan karbon. Kegiatan yang secara umum dapat dikategorikan sebagai aksi mitigasi seperti pengajuan legalitas kawasan, pengaturan tata guna lahan, penanaman/pengkayaan, pengamanan/patroli kawasan, pencegahan kebakaran hutan, agroforestri, instalasi panel surya dan pengomposan. Hingga 2025 luas hutan dan ekosistem yang dipertahankan oleh mitra TFCA Kalimantan seluas 432.411,40 ha, sementara luas lahan yang direhabilitasi atau dilakukan pengkayaan seluas 1.074,01 ha.

Berbagai pelatihan, workshop, seminar mengangkat isu konservasi dan pengelolaan SDA terkait proyek dilaksanakan oleh mitra baik secara luring maupun daring. Total jumlah

orang yang dilibatkan hingga 2025 sebanyak 140.124 orang³, sementara jumlah orang yang dilibatkan pada tahun 2025 sebanyak 196 orang. Kelompok masyarakat yang ditingkatkan kapasitasnya hingga 2025 mencapai 187 kelompok.

Dari 80 proyek yang telah selesai melalui dukungan program TFCA Kalimantan dan telah selesai, tidak semua proyek berjalan dengan baik. Terdapat beberapa proyek yang dihentikan karena pelaksanaannya tidak sesuai standar kinerja yang disepakati bersama administrator. Hingga Desember 2025, 71 proyek telah berhasil terlaksana dengan baik.

Penyusunan kebijakan, penyempurnaan, ataupun operasionalisasi kebijakan terkait sumber daya alam baik di tingkat desa hingga nasional menjadi bagian tak terpisahkan dari aktivitas para mitra. Hingga Desember 2025, sebanyak 196 kebijakan dihasilkan/disempurnakan/dioperasionalisasikan oleh proyek mitra. Tidak berbeda dengan tahun sebelumnya, dominasi tingkatan kebijakan yang dihasilkan/disempurnakan/dioperasionalisasikan berada pada tingkat tapak (desa/kampung) seperti Perdes/Perkam, SK Kepala Desa/SK Kepala Kampung (Gambar 4).



GAMBAR 4. JUMLAH DAN JENIS KEBIJAKAN YANG DIHASILKAN/DISEMPURNAKAN/DIOPERASIONALISASIKAN

³ Jumlah total orang yang dilibatkan meningkat ribuan kali lipat dari jumlah dalam laporan tahun 2020 dikarenakan pandemi covid-19 yang memaksa banyak kegiatan mitra dilakukan secara daring, dan efektif meningkatkan jumlah partisipan.

Sebagaimana disampaikan oleh evaluator Bumi Raya dan AKATIGA, kekuatan proyek mitra TFCA berada pada tingkat tapak. Hal tersebut memiliki tantangan dalam membangun sinergitas dari tapak ke skala kabupaten atau lanskap termasuk payung kebijakan dari tingkat tapak ke tingkat yang lebih tinggi. Jumlah kebijakan yang dihasilkan/disempurnakan/dioperasionalisasikan sebagaimana Tabel 7.

TABEL 7. JUMLAH DAN JENIS KEBIJAKAN YANG DIHASILKAN/DISEMPURNAKAN/DIOPERASIONALISASIKAN HINGGA 2025⁴

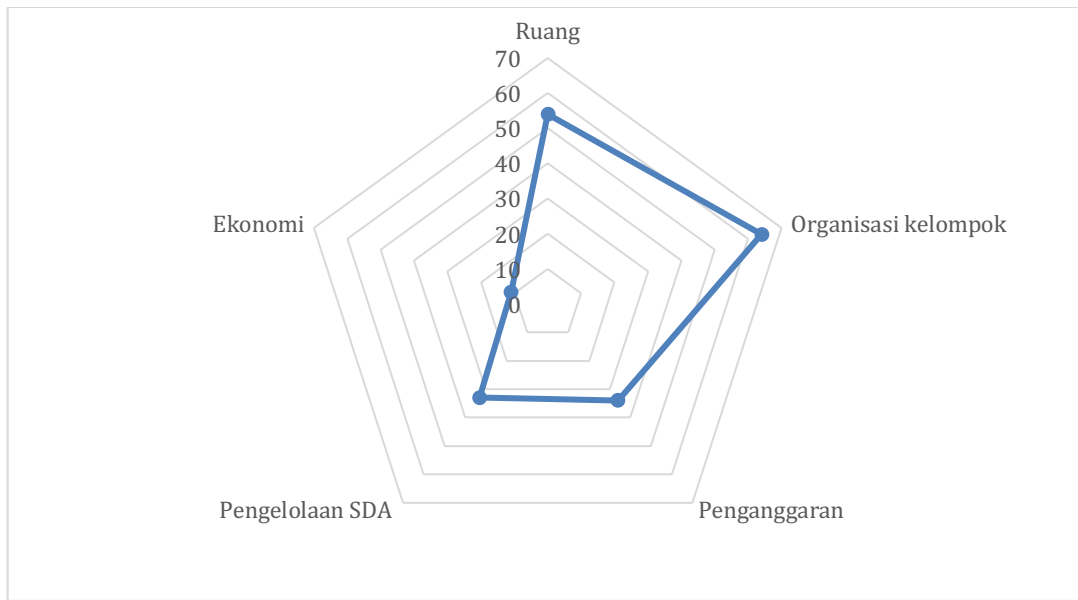
No	Jenis Kebijakan	Hingga 2025
1	Kesepakatan adat/kesepakatan para pihak	28
2	MoU/Perjanjian Kerja Sama	10
3	Kebijakan tingkat desa/kampung	107
4	Kebijakan tingkat Kota/Kabupaten	14
5	Kebijakan tingkat Provinsi	9
6	Kebijakan Nasional	28
	TOTAL	196

Konstruksi data dari 196 kebijakan yang dihasilkan/disempurnakan/dioperasionalisasikan mitra mengacu pada skenario umum keberlanjutan proyek dengan, 3 sektor merupakan kondisi pemungkin: ruang, organisasi kelompok, dan pengelolaan/pengaturan SDA; serta 2 sektor terkait pendanaan: penganggaran dan ekonomi⁵. Dilihat dari pola kebijakan yang terbentuk, jika variasi kebijakan yang dihasilkan membentuk pola seimbang, maka proyek mitra menunjukkan keberlanjutan. Namun demikian, intervensi program terhadap kebijakan yang dihasilkan/disempurnakan maupun dioperasionalisasikan menunjukkan pola pentagon yang tidak proporsional (Gambar 5) dimana dominasi sektor kebijakan terkonsentrasi pada sektor ruang, organisasi kelompok, dan penganggaran, sementara pengelolaan SDA dan ekonomi menjadi sektor kebijakan dengan jumlah yang sangat sedikit. Meskipun untuk mendorong inisiatif ekonomi di tingkat tapak telah difasilitasi pemenuhan perijinan

⁴ Penyempurnaan kebijakan dalam konteks laporan ini mengacu pada Rencana Implementasi TFCA Kalimantan termasuk: revisi kebijakan, operasionalisasi kebijakan/tindaklanjut kebijakan, dan penerbitan aturan turunan.

⁵ Dalam pertemuan sharing informasi hasil proyek dan pembelajaran mitra-mitra USAID pada tahun 2018 tentang *exit strategy*, strategi keberlanjutan yang banyak diterapkan meliputi: (1) formalisasi/legalisasi kebijakan kondisi pemungkin. (2) memastikan adanya dukungan anggaran untuk implementasi rencana paska proyek. (3) memastikan ownership lokal pada proyek dengan partisipasi secara baik dalam setiap langkah proyek. (4) peningkatan kapasitas pemerintah, swasta, LSM dan masyarakat lokal untuk menanamkan nilai-nilai yang dipromosikan proyek, (5) pengembangan skema bisnis/enterprise baik dengan perdagangan atau PES, (6) integrasi proyek dengan skema proyek lain, bisnis atau kebijakan pemerintah, dan pengembangan skema *Public Private Partnership* (PPP). Sementara laporan evaluator AKATIGA mengidentifikasi 5 aspek keberlanjutan yaitu: keberlanjutan kelembagaan, ekonomi, sosial, lingkungan, logistik.

seperti NIB, PIRT, sertifikasi halal maupun ijin BPOM namun hal tersebut belum menyentuh level kebijakan untuk mendukung produk/pengembangan usaha. Hal ini konsisten dengan hasil evaluasi KLHK dan evaluator AKATIGA terkait kebijakan yang mendukung keberlanjutan pengembangan usaha ekonomi masyarakat sehingga perlu untuk mendapatkan penekanan dalam implementasi program selanjutnya.



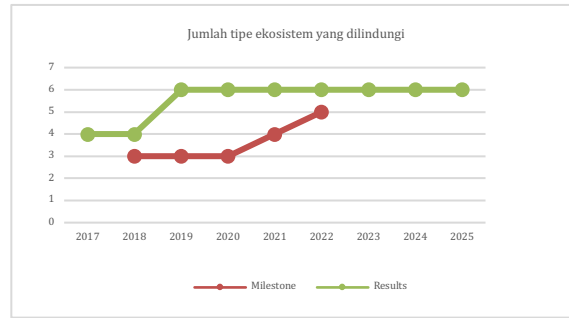
GAMBAR 5. POLA JUMLAH SEKTOR KEBIJAKAN YANG DIHASILKAN/DISEMPURNAKAN/DIOPERASIONALISASIKAN.

5.1.2. CAPAIAN MILESTONE PROGRAM

Milestone program TFCA Kalimantan menetapkan 4 platform program dengan 11 sub program sebagai batu pijakan untuk mencapai 4 outcome. Masing-masing sub program memiliki target indikatif tahun 2018-2022. Detail program dan target indikatif dapat dilihat dalam lampiran rencana implementasi 2018-2022. Disebabkan oleh tidak pastinya keberlanjutan pelaksanaan program TFCA Kalimantan dan belum adanya rencana implementasi yang baru, maka capaian yang digunakan masih mengacu pada rencana implementasi 2018-2022.

Hingga Desember 2025, terkait dengan perlindungan ekosistem penting, TFCA Kalimantan telah melakukan intervensi terhadap 432.411,40 ha ekosistem baik di dalam kawasan hutan maupun di luar kawasan hutan melalui 6 skema formal perlindungan. Sementara itu,

intervensi program TFCA Kalimantan hingga tahun 2025 telah dilakukan pada 6 tipe

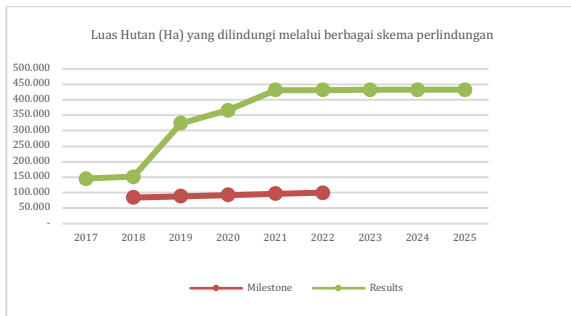


ekosistem. Grafik pada

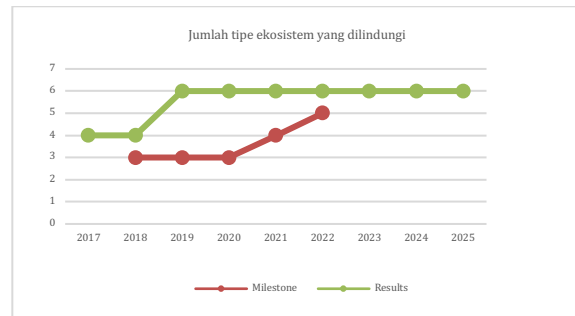
(a)

(b)

Gambar 6 menunjukkan perbandingan milestone dengan capaian hingga tahun 2025. Sebagai baseline, digunakan capaian IP periode sebelumnya (IP tahun 2013–2017) dimana terlihat intervensi program TFCAK terhadap area yang dilindungi melalui berbagai skema perlindungan meningkat lebih dari 2 kali lipat sementara jumlah tipe ekosistem yang diintervensi bertambah 2 ekosistem (Danau dan Rawa) pada tahun 2019.



(a)



(b)

Gambar 6. Perbandingan antara capaian program dengan milestone: (a) Luas hutan yang dilindungi; (b) Jumlah tipe ekosistem diintervensi

Selanjutnya, terkait dengan perlindungan spesies yang terdapat pada milestone bahwa mitra TFCA Kalimantan hingga 2025 telah melakukan aksi pelepasliaran dan/atau *rescue* 138 satwa liar melalui dukungan kepada mitra maupun BKSDA Kalbar dan TNBKDS. Untuk target indikatif data identifikasi, inventarisasi, investigasi peredaran ilegal, pemantauan, penyelamatan 10 jenis tumbuhan dan satwa liar yang langka, endemik, dan/atau terancam punah; hingga 2025 telah dilakukan beragam aksi konservasi terhadap 12 jenis tumbuhan dan satwa liar flagship Kalimantan. Secara kuantitatif target indikatif telah melampaui dari target (

(a)

(b)

Gambar 7).



(a)

(b)

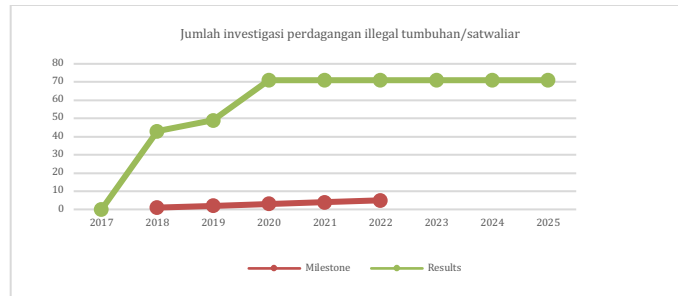
Gambar 7. Perbandingan antara capaian program dengan milestone: (a) Jumlah individu yang berhasil diselamatkan; (b) Jumlah spesies flagship yang diintervensi

Jika dibandingkan dengan baseline pada tahun 2017, jumlah individu satwaliar yang berhasil diselamatkan mengalami peningkatan yang sangat signifikan sementara jumlah spesies tumbuhan/satwaliar yang dilakukan aksi konservasi juga meningkat dari 4 spesies menjadi 12 spesies. Pada grafik 9b, terlihat peningkatan hanya terjadi pada tahun 2018 dan 2021 dimana pada tahun tersebut bersamaan dengan implementasi siklus baru (siklus 4 dan siklus 5).

Terkait dengan target indikatif penanganan kasus peredaran ilegal tumbuhan dan/atau satwa liar yang langka, endemik, dan/atau terancam punah seperti yang disajikan pada Gambar 8, terlihat bahwa grafik meningkat pada tahun 2018 dimana secara khusus Yayasan Titian Lestari (mitra siklus 3) di Kalimantan Barat melakukan investigasi peredaran tumbuhan dan satwa liar untuk semua spesies⁶. Dalam kurun waktu 3 tahun proyek (2017–2020), Yayasan Titian Lestari mendukung 71 kali investigasi peredaran ilegal tumbuhan dan satwa liar oleh penegak hukum⁷. Sejak berakhirnya proyek Titian pada 2020, praktis hingga tahun 2025 tidak ada lagi proyek mitra TFCA Kalimantan yang melakukan penanganan terkait kasus peredaran ilegal satwa liar.

⁶ Data investigasi yang dilakukan oleh mitra Titian di Kalimantan Barat mencakup semua satwa liar yang beredar secara ilegal termasuk 11 spesies kunci.

⁷ Dukungan penanganan kasus yang dilakukan mitra Titian meliputi: pulbaket, operasi penangkapan, bantuan penyelidikan, dan penyidikan.



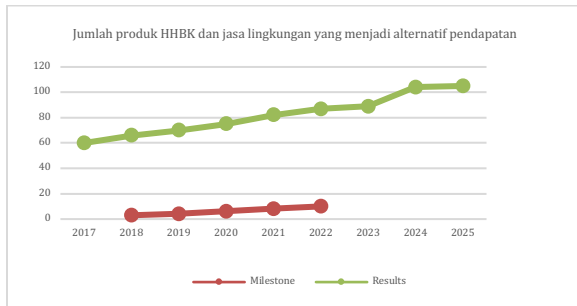
GAMBAR 8. PERBANDINGAN ANTARA CAPAIAN PROGRAM DENGAN MILESTONE JUMLAH INVESTIGASI PERDAGANGAN ILLEGAL TUMBUHAN/SATWALIAR

Dalam hal peningkatan ekonomi masyarakat, dalam milestone tahun 2022, dikembangkan 10 jenis HHBK dan/atau jasa lingkungan serta 1000 kepala keluarga meningkat pendapatannya sebesar 5%. Dari target tersebut, melalui kegiatan mitra telah dikembangkan 105 jenis produk yang terdiri dari 81 produk HHBK dan 24 site ekowisata (

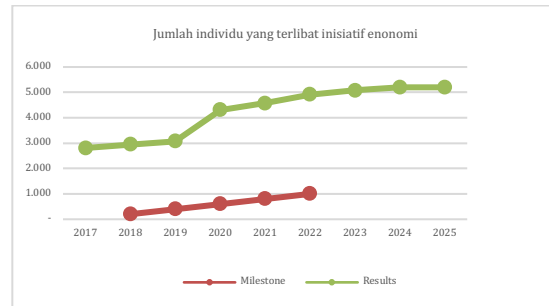
(a)

(b)

Gambar 9).



(a)



(b)

Gambar 9. Perbandingan antara capaian program dengan milestone: (a) Jumlah produk HHBK dan jasa lingkungan yang menjadi alternatif pendapatan; (b) Jumlah individu yang terlibat pengembangan ekonomi.

Sesuai dengan

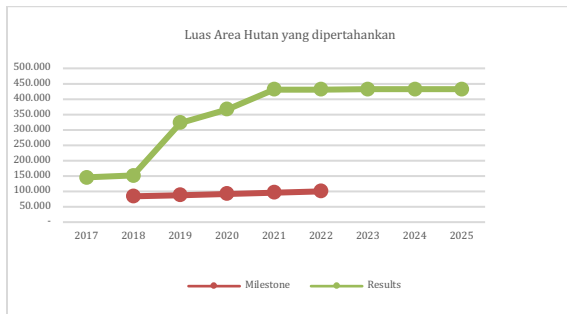
(a)

(b)

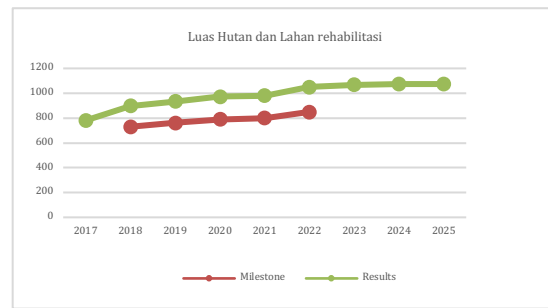
Gambar 9a, secara umum kuantitas capaian mitra TFCA Kalimantan telah jauh melebihi target milestone yang ditetapkan. Berbeda halnya dengan kontribusi program pada

pendapatan keluarga yang masih belum dapat disampaikan mengingat keterbatasan baseline data dan kapasitas mitra dalam mengukur dampak, serta tidak terpenuhinya prakondisi utuh dalam teori perubahan ekonomi sebagaimana disampaikan dalam laporan tahun 2020. Sebagai alternatif pengukuran peningkatan pendapatan tersebut, dilakukan perhitungan terhadap jumlah individu yang terlibat dalam inisiatif ekonomi yang dikembangkan dimana jumlah individu yang terlibat meningkat signifikan dibandingkan baseline pada tahun 2017.

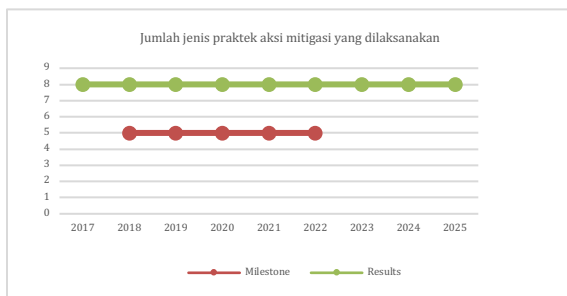
Terkait dengan mitigasi perubahan iklim, terdapat target indikatif seluas 100.000 ha tutupan hutan dipertahankan, 850 ha lahan direhabilitasi dan 5 aksi mitigasi dilaksanakan serta skenario insentif karbon masyarakat/lembaga pengelola dapat berjalan. Dari target-target tersebut, secara berturut-turut telah dipertahankan lebih dari 400.000 ha tutupan hutan, 1.074 area direhabilitasi dan 8 aksi mitigasi telah dilaksanakan sebagaimana tersaji pada Gambar 10 sementara untuk skenario insentif karbon masyarakat/lembaga pengelola telah diinisiasi oleh mitra PRCF di empat hutan desa dampingan dengan standar CCB. Meskipun demikian, hingga tahun 2025 proses tersebut masih dalam tahap verifikasi. Jika dibandingkan dengan baseline tahun 2017, secara umum, capaian mitra meningkat kecuali untuk aksi mitigasi yang dilakukan. Sejak 2017, aksi mitigasi telah dilakukan mencakup 8 aksi mitigasi yaitu: pengajuan legalitas kawasan, pengaturan tata guna lahan, penanaman/pengkayaan lahan, pengamanan kawasan, pencegahan kebakaran hutan, agroforestri, pengomposan, dan instalasi panel surya.



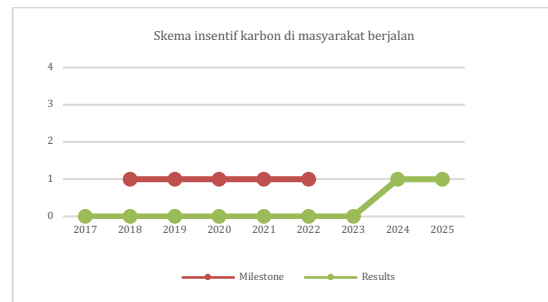
(a)



(b)



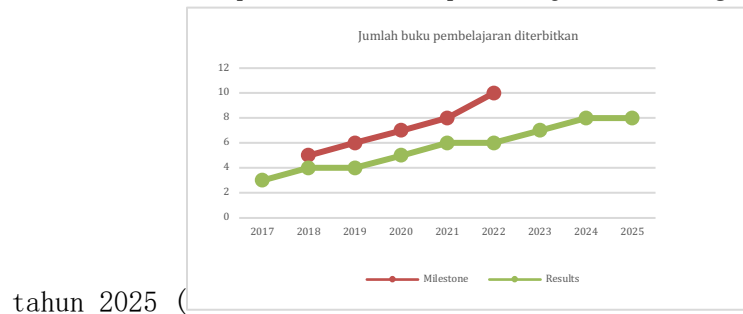
(c)



(d)

Gambar 10. Perbandingan antara capaian program dengan milestone: (a) Luas area hutan yang dipertahankan; (b) Luas hutan dan lahan yang direhabilitasi; (c) Jumlah jenis praktek aksi mitigasi yang dilaksanakan; (d) Skema insentif karbon di masyarakat telah berjalan.

Untuk capaian penulisan artikel dan penyusunan buku pembelajaran, target milestone pada tahun 2022 menetapkan 45 artikel dan 10 buku pembelajaran proyek diterbitkan. Capaian yang diperoleh hingga 2025 oleh mitra berupa 319 artikel yang telah diterbitkan baik di media cetak maupun elektronik, sementara untuk buku pembelajaran baru diterbitkan 8 buah buku pembelajaran dari proyek mitra. Sementara jika dibandingkan dengan baseline pada tahun 2017, untuk jumlah artikel meningkat cukup signifikan dimana pada tahun 2017 kurang dari 50 artikel dan telah meningkat hingga hampir 4 kali lipatnya sementara dari produksi buku pembelajaran meningkat dari 3 buku menjadi 8 buku pada

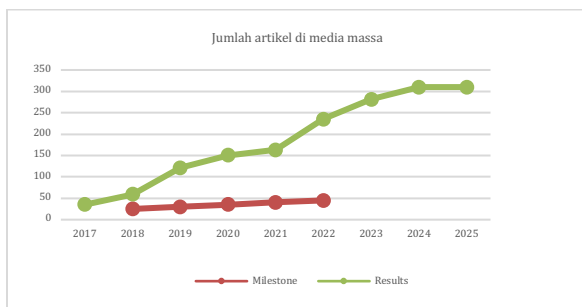


tahun 2025 (

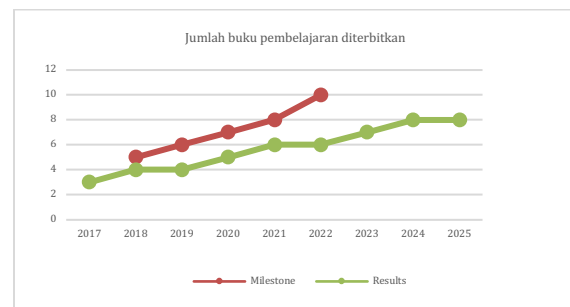
(a)

(b)

Gambar 11).



(a)



(b)

Gambar 11. Perbandingan antara capaian program dengan milestone: (a) Jumlah artikel yang diterbitkan di media massa; (b) Jumlah buku pembelajaran yang diterbitkan

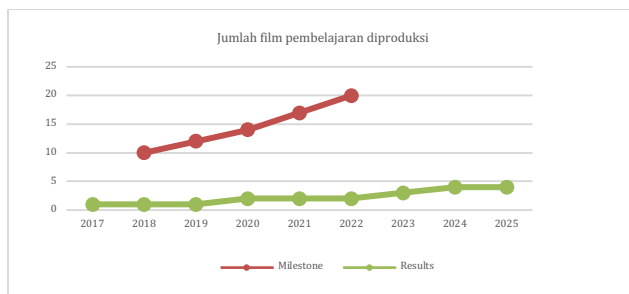
Khusus artikel yang dimuat di media massa, jika dikelompokkan menjadi 6 kategori isu, maka artikel yang dimuat di media massa hampir setengahnya (43%) memuat konservasi spesies sementara isu lainnya masih sangat minim (

Tabel 8).

TABEL 8. KATEGORI ISU KEGIATAN MITRA YANG DIMUAT DALAM MEDIA MASSA

Kategori Artikel	Jumlah	Persentase
Ekowisata	62	19%
HHBK	29	9%
Karst	6	2%
Konservasi Spesies	138	43%
Mangrove	26	8%
Pengelolaan SDA	58	18%
Total	319	100%

Selanjutnya terkait dengan produksi film pembelajaran proyek, selama kurun 2018-2025, hanya didapatkan tambahan 3 film pembelajaran. Dengan demikian, dari target 20 film pembelajaran dari kegiatan mitra, telah di produksi 5 film pembelajaran (Gambar 12). Capaian ini masih sangat jauh dari target sehingga ke depannya, masih perlu untuk memperhatikan capaian dalam produksi film pembelajaran sebagai sarana berbagi pengetahuan dan pengalaman pelaksanaan proyek. Lebih lanjut, patut untuk diperhatikan bagaimana eksposur dari video yang telah diproduksi tersebut untuk dapat diterima oleh masyarakat.



GAMBAR 12. PERBANDINGAN ANTARA CAPAIAN PROGRAM DENGAN MILESTONE JUMLAH FILM PEMBELAJARAN PROYEK YANG DIPRODUKSI

Peningkatan kapasitas menjadi salah satu target indikator yang diidentifikasi dalam milestone program. Target milestone tahun 2022, 7500 individu dan 160 kelompok yang ditingkatkan kapasitasnya sementara capaian dari program hingga tahun 2025, telah ditingkatnya kapasitasnya hingga mendekati 140.000 individu dan 187 kelompok masyarakat. Dari

(a)

(b)

Gambar 13a terlihat bahwa pada tahun 2020, terjadi lonjakan peningkatan jumlah individu yang ditingkatkan kapasitasnya karena pada tahun 2020, pandemic covid-19 memaksa banyak kegiatan pelatihan dilakukan secara daring sehingga meningkatkan jumlah jangkauan pelatihan secara signifikan. Jika dibandingkan dengan baseline pada tahun 2017, terlihat dari

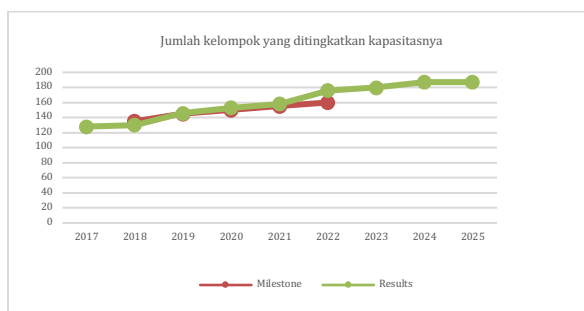
(a)

(b)

Gambar 13 bahwa terdapat peningkatan dari baseline.



(a)



(b)

GAMBAR 13. PERBANDINGAN ANTARA CAPAIAN PROGRAM DENGAN MILESTONE: (A) JUMLAH INDIVIDU; (B) JUMLAH KELOMPOK YANG DITINGKATKAN KAPASITASNYA.

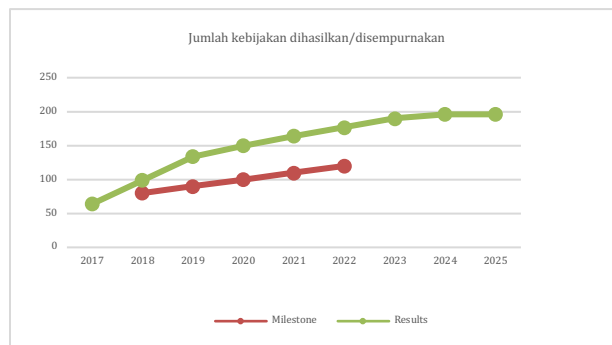
Hingga tahun 2025, TFCA Kalimantan telah bekerjasama dengan 81 mitra melalui 6 siklus penyaluran hibah. Jika dibandingkan dengan target indikatif pada tahun 2022 dimana 85

mitra mampu melaksanakan proyek konservasi dengan baik, jumlah keseluruhan mitra TFCA Kalimantan tidak mencapai target tersebut. Terlebih tidak semua mitra mampu menjalankan proyek konservasi dengan baik sehingga kerja sama akhirnya diberhentikan mengingat pelaksanaannya tidak sesuai sebagaimana standar kinerja yang telah disepakati. Hingga akhir 2025, dari 81 mitra, 71 mitra mampu melaksanakan proyek konservasinya dengan baik. Jika dibandingkan dengan baseline, tentu terdapat kenaikan dikarenakan program telah membuka 3 siklus dalam periode 2018–2025 (Gambar 14).



GAMBAR 14. PERBANDINGAN ANTARA CAPAIAN DENGAN MILESTONE JUMLAH MITRA YANG MAMPU MELAKSANAKAN PROYEK KONSERVASI DENGAN BAIK

Target indikatif terakhir yang terdapat dalam rencana implementasi 2018–2022 adalah jumlah kebijakan yang dihasilkan/disempurnakan/dioperasionalkan dimana milestone pada tahun 2022 terdapat 120 kebijakan. Dari terget tersebut, telah dicapai 196 kebijakan baik yang dihasilkan, disempurnakan maupun dioperasionalkan. Jika dibandingkan dengan baseline pada tahun 2017, terdapat peningkatan lebih dari 100 kebijakan (Gambar 15).



GAMBAR 15. PERBANDINGAN ANTARA CAPAIAN DENGAN MILESTONE JUMLAH KEBIJAKAN DIHASILKAN/DISEMPURNAKAN/ DIOPERASIONALISIKAN

5.2 ANALISIS CAPAIAN INDIKATOR DAN MILESTONE PROGRAM TFCA KALIMANTAN

5.2.1. KONTRIBUSI CAPAIAN INDIKATOR PADA PROGRAM HOB DAN PKHB

Logframe IP 2018-2022 merupakan hasil integrasi tujuan program TFCA Kalimantan dengan renstra program HoB dan PKHB. Dengan demikian segala capaian pada logframe berkontribusi pada program HoB dan PKHB. Namun demikian tidak semua sasaran program HoB dan PKHB disasar oleh TFCA Kalimantan. Dalam pelaksanaan program, selain dukungan yang sifatnya implementatif melalui proyek mitra, administrator juga mendukung kegiatan HoB dan PKHB yang bersifat kondisi pemungkin. Dalam penyusunan renstra PKHB administrator memfasilitasi dan berpartisipasi memberi masukan diskusi pembaharuan renstra. Dalam setiap pelaksanaan *Trilateral Meeting HoB*, administrator memfasilitasi penyiapan dan diskusi data dan informasi. Namun demikian mengingat belum jelasnya keberlanjutan inisiatif dan *hub* koordinasi HoB (Pokjanas), maka belum terdapat dukungan lebih lanjut terkait HoB dalam tiga tahun terakhir.

Pelingkupan kontribusi untuk program HoB dan PKHB dalam konteks laporan ini mengacu pada cakupan geografis kabupaten proyek: kabupaten Berau untuk program PKHB; dan Kapuas Hulu, Kutai Barat dan Mahakam Ulu program HoB. Sementara diluar kabupaten tersebut akan dikategorikan sebagai Investasi Strategis, meskipun tetap mendukung dua program tersebut. Pelingkupan tersebut, selain menunjukkan besaran hasil program juga berkorelasi dengan alokasi anggaran pendanaan TFCA Kalimantan untuk dua program tersebut⁸. Berikut merupakan gambar kontribusi capaian program TFCA untuk program HoB dan PKHB (Gambar 16).

⁸ Analisis kontribusi TFCA Kalimantan pada renstra program HoB dan PKHB di laporan administrator pada Laporan Tahun 2017 dan Tengah Tahun 2018. Di tahun 2018, administrator bersama konsultan melakukan kajian “refleksi integrasi program TFCA Kalimantan pada PKHB dan HoB, hasil kajian menjadi dasar pembaharuan Rencana Implementasi program yang baru, serta acuan dukungan dua program tersebut.

KONTRIBUSI CAPAIAN PROGRAM TFCA KALIMANTAN UNTUK PROGRAM PKHB DAN HOB 2025

PROGRAM	PKHB	HOB	IS
Perlindungan Ekosistem, dan Kehati	68.966,77 ha area hutan di 3 tipe ekosistem terlindungi	95.343 ha area hutan di 3 tipe ekosistem terlindungi	268.101,63 ha area hutan di 5 tipe ekosistem terlindungi
Peningkatan Ekonomi	936 orang terlibat dalam pengembangan 73 jenis produk ekonomi	3.435 orang terlibat dalam pengembangan 65 jenis produk ekonomi	829 orang terlibat dalam pengembangan 40 jenis produk ekonomi
Mitigasi Perubahan Iklim	68.966,77 ha area hutan dipertahankan dan 149,9 ha lahan direhabilitasi	95.343 ha area hutan dipertahankan dan 851,01 ha lahan direhabilitasi	68.966,77 ha area hutan dipertahankan dan 73,1 ha lahan direhabilitasi
Pembelajaran Tata Kelola Hutan	2.929 orang & 22 kelompok diperkuat kapasitasnya, 76 kebijakan dihasilkan dan operasionalkan	131.755 & 125 kelompok diperkuat kapasitasnya, 90 kebijakan dihasilkan dan operasionalkan	5.440 orang & 40 kelompok diperkuat kapasitasnya, 30 kebijakan dihasilkan dan operasionalkan

GAMBAR 16. KONTRIBUSI CAPAIN PROGRAM TFCA UNTUK PROGRAM HOB DAN PKHB

5.2.2. ANALISA RESULT CHAIN PROGRAM

Rencana Implementasi 2018-2022, memberikan panduan pemantauan dan evaluasi *logframe* dan indikator program secara kuantitatif dan kualitatif. Panduan kuantitatif ditetapkan pada *milestone* capaian sebagaimana telah diurai pada bagian 5.1.1. Sementara untuk panduan kualitatif diuraikan pada matrik result chain. Sebagaimana telah diurai di atas, pencapaian 4 outcome program dicapai melalui 4 platform program dan 11 sub program milestone. Untuk melihat sisi kualitas program ditetapkan indikator proyek, dan intermediate outcome-nya (lihat lampiran II: matrik result chain IP Program 2018-2022). Beberapa perkembangan yang dapat disajikan terkait dengan result chain program:

1. Pengembangan skema perhutanan sosial

- a. Adanya legalitas pengelolaan dan perlindungan hutan/ekosistem penting oleh masyarakat.

Dalam aspek legalitas pengelolaan dan perlindungan hutan/ekosistem penting oleh masyarakat, mitra maupun pendamping telah mampu melakukan penataan batas area

kelola dan zonasi, serta penyepakatannya dengan masyarakat desa. Beberapa LPHD telah mulai mengganggu pengelolaan hutan desa dengan ADD. Perihal sengketa tata batas, beberapa LPHD mengalami masalah tata batas HD dengan desa lainya karena adanya perubahan batas wilayah administratif desa sehingga resolusi pengelolaan kolaboratif antar LPHD yang bersengketa menjadi salah satu opsi selain pengajuan perubahan wilayah Kelola. Sebagai contoh di empat desa di Kapuas Hulu (Bahenap, Kensuray, Ribang Kadeng, dan Nanga Raun) menyepakati wilayah yang beririsan terkait delineasi ulang batas-batas desa menjadi zona lindung di masing-masing hutan desa yang dikelola bersama.

Hampir semua legalitas pengelolaan PS yang didukung TFCA Kalimantan telah diterima oleh masyarakat dan memunculkan kesadaran ruang serta rasa memiliki hutan⁹. Namun demikian adanya penataan ulang batas desa dan kabupaten menjadikan masyarakat penerima legalitas PS harus mensiasati atau mengajukan perubahan legalitas ruang PS.

- b. Adanya lembaga yang ditunjuk dan mampu dalam melakukan pengelola hutan/ekosistem penting.

Dari aspek legalitas akses ruang, masyarakat telah mendapatkan hak kelola melalui perijinan PS. Agar pengelolaannya dapat berjalan dengan baik, telah dilakukan pendampingan baik secara teknis maupun keuangan dengan pemberian hibah skala kecil kepada lembaga pengelola PS sesuai dengan juknis pengelolaan PS dari ketiga aspek: tata lembaga, tata kelola, serta tata ekonomi yang diperkuat dengan tools Piranti-PSDABM. Lebih lanjut, terkait dengan pengembangan produk ekonomi, diperlukan legalitas lain seperti: ijin provisi SDH, sertifikat halal, ijin PIRT dan BPOM. Beberapa mitra siklus 5 telah mendapatkan ijin PIRT untuk produk ekonominya seperti LPHA Sungai Utik dan LPHD Samaturu.

- c. Kawasan hutan/ekosistem penting dikelola dengan rencana kelola dan rencana usaha baik.

Aktivitas review dan pembaharuan RKPS/RKT telah menjadi bagian dari aktivitas mitra di siklus 5. Namun demikian kualitas dari RKPS/RKT sangat tergantung kemampuan lembaga mitra maupun pendamping (termasuk KPH) dalam menterjemahkan juknis PS. Dalam hal pengembangan potensi ekonomi, proses identifikasi potensi, penilaian kelayakan, penyusunan rencana, serta perijinan usaha, telah menjadi bagian aktivitas mitra pengelola/pendamping PS. Saat ini banyak dari mitra LPHD yang telah menyusun rencana usaha dalam tahap pengembangan usaha. Salah satu

⁹ Hasil evaluasi AKATIGA dengan melihat kasus Sampan dan Payo-Payo.

mitra, Gapoktanhut Lestari Gunung Selatan (Kemitraan Kehutanan), area kelolanya telah berjalan dan terjaga dengan baik.

d. Dukungan pendanaan dari RPJM/pendanaan swasta/lembaga donor lain.

Untuk memfasilitasi pendanaan lanjutan, TAP/Faskab/administrator telah mempromosikan inisiatif PS mitra kepada pemerintah desa, KPH, OPD, BPSKL Kalimantan, dan Dit. PSKL-KLHK dengan harapan ada dukungan lanjutan. Pembahasan bersama perwakilan pemerintah desa dalam perencanaan proposal HD di siklus 5 menjadi salah satu strategi agar desa dapat memberikan dukungan pendanaan ke inisiatif PS. Pokja PKHB menjalin komunikasi dengan donor lain seperti GIZ untuk membuka peluang pendanaan baru bagi mitra. PRCF mengintegrasikan insentif karbon CCB dengan inisiatif PS sebagai strategi kelanjutan pendanaan. Dalam konteks pemantauan dan evaluasi, stakeholder seperti KPH akan dilibatkan sebagai bagian strategi untuk mendapatkan dukungan pendanaan lanjutan¹⁰. Administrator juga telah menjalin komunikasi dengan TetraTech, ReforestAction, dan Fairatmost untuk membuka peluang Kerjasama LPHD khususnya pendanaan lanjutan terkait karbon.

2. Perlindungan hutan dan ekosistem penting di APL dengan berbagai skema legalitas (SK Menteri, SK Bupati, Perdes dll)

a. Adanya legalitas pengelolaan dan perlindungan hutan/ekosistem penting.

Sejumlah legalitas perlindungan ruang telah didapatkan oleh mitra. Kawasan Lahan Basah Mesangat Suwi (LBMS) sebagai kawasan ekosistem penting daerah, Area kelola TPM Teluk Semanting dan KSM Tembudan Berseri sebagai area kelola ekowisata mangrove berbasis masyarakat telah ditetapkan melalui SK Bupati. Beberapa rencana pengelolaan juga telah disepakati bersama para pihak, di LBMS telah disusun renstra, di BAML telah disepakati rencana kelola bersama serta Rencana Induk Pengelolaan Karst Sangkulirang Mangkalihat telah diserahkan kepada Pemprov Kaltim untuk disahkan dan menjadi lampiran pengajuan Geopark Nasional. Perihal penyepakatan penataan batas cukup bervariasi dari delineasi di atas peta hingga proses *groundcheck* di lapangan. Tata batas seperti: KBAK disepakati dengan delineasi peta bersama para pihak di tingkat kabupaten, provinsi dan nasional. sementara tata batas KKP3K KDPS di Semurut dan Tabalar Muara serta tata batas TPM Teluk Semanting telah disepakati hingga proses *groundcheck*.

¹⁰ Pokja PKHB telah menuangkan strategi stakeholder engagement dalam proposal pendampingan di 2021. Hasil dari implementasi tersebut dapat digunakan administrator untuk menyusun desain strategi stakeholder engagement agar langkah-langkah kerja lebih sistematis dan terpantau dengan baik.

- b. Adanya lembaga pengelola dan mampu melakukan pengelolaan hutan/ekosistem penting.

Legalitas akses ruang telah diperoleh dan lembaga pengelola berbasis masyarakat di tingkat tapak telah terbentuk. Penguatan lembaga pengelola menjadi prioritas seperti mitra Wehea Petkuq, TPM Teluk Semanting, KSM Tembudan dll. Secara umum, kapasitas lembaga pengelola terbatas pada hal-hal teknis seperti patroli sementara untuk perencanaan masih diperlukan pendampingan intensif. Lebih lanjut, untuk penguatan aspek ekonomi perlu pendampingan utamanya dalam pengembangan dan diversifikasi produk unggulan serta legalitas lain seperti: sertifikasi halal, ijin PIRT, dan BPOM.

- c. Kawasan hutan/ekosistem penting dikelola dengan rencana kelola yang baik.

- Terkait dengan rencana kelola, status dan bentuk rencana kelola yang tersusun selama proyek bervariasi, diantaranya: dokumen final, draft final, maupun dalam bentuk rencana yang masih tertuang dalam naskah kerja sama atau kesepakatan bersama. Masih diperlukan indikator untuk memvalidasi baik tidaknya sebuah rencana kelola¹¹.
- Dalam hal implementasi aktivitas, monitoring, dan evaluasi telah disusun kerangka PSDABM dan Pedoman Pengelolaan Mangrove, Panduan Survey Potensi dan Pemetaan Produk, serta panduan Rencana TGL yang disusun oleh Pokja PKHB, serta panduan inventarisasi karbon hutan yang disusun oleh OWT sebagai panduan penilaian kualitas hutan.
- Identifikasi potensi HHBK/jasa lingkungan telah menjadi bagian dari aktivitas mitra. Beberapa kajian potensi telah menjadi bagian dari rencana pengelolaan pemerintah seperti pengelolaan ekowisata karst dan habitat pesut yang telah masuk dalam draft RIPAR-Provinsi Kalimantan Timur. Di Berau lokasi pengembangan wisata oleh mitra FLIM/Perisai di Teluk Semanting menjadi bagian dari RIPARDA Berau. Melalui mitra Indecon, lokasi wisata yang dikembangkan mitra di Berau dan di Kapuas Hulu di tingkatkan perencanaannya, pengelolaannya, kapasitas pengelolaannya, dan promosinya.
- Mendukung strategi keberlanjutan, strategi umum mendapatkan pendanaan lanjutan dilakukan mitra dengan integrasi kegiatan ke dalam rencana pemerintah seperti yg dilakukan KSK UGM dengan pemerintah provinsi Kaltim. Namun demikian pendanaan dari TFCA Kalimantan tetap menjadi salah satu opsi

¹¹ Rencana pengelolaan *existing* seperti: Rencana Induk Kawasan Karst Sangkulirang Mangkalihat dan rencana pengelolaan Mangrove di Tabalar Muara dan Semurut. Acuan pengelolaan seperti MoU antara Balai TNDS dengan AOI dan APDS, dengan asumsi menjadi bagian dari rencana pengelolaan Balai TNDS.

prioritas mitra¹². Administrator juga menjalin komunikasi dengan beberapa lembaga donor potensial seperti TetraTech, ReforestAction, dan Fairatmost untuk membuka peluang kerjasama khususnya pendanaan lanjutan terkait karbon. Selain itu, administrator turut memberikan pendampingan bagi mitra terkait peluang pendanaan dan keberlanjutan proyek seperti peluang pendanaan Darwin Initiatives, RBP GCF, dan Kampung Proklim.

3. Konservasi tumbuhan dan satwa liar yang langka, endemik, dan/atau terancam punah

a. Data identifikasi kelayakan habitat dan/atau jumlah populasi tumbuhan/individu satwa liar

Beberapa kajian kelayakan habitat dilakukan oleh mitra diantaranya: kelayakan habitat untuk pelepasliaran orangutan di DAS Mendalam, Resort Mentawai TNBBBR yang telah dijadikan lokasi pelepasliaran orangutan¹³, data habitat rangkong yang dijadikan dasar titik pemantauan populasi di TNBK, kajian kelayakan sanctuary di HLKL dijadikan dasar penetapan Suaka Badak Kelian, kajian bioekologi lutung sentarum Fahutan IPB dijadikan dasar dalam penyusunan roadmap konservasi lutung sentarum 2024-2028, survei populasi orangutan dan sosial masyarakat sekitar BAML oleh Fahutan Unmul menjadi dasar dalam penyusunan peta koridor orangutan dan dokumen BMP pengelolaan BAML, sementara penyusunan renstra LBMS 2024-2028 berdasar pada hasil survei buaya badas, bekantan dan bangau storm oleh konsorsium Yasiwa-Yayasan Ulin.

b. Tumbuhan dan satwa liar yang diperbanyak/dilepasliarkan mampu bertahan di habitat.

Hasil pelepasliaran orangutan yang dilakukan oleh YIARI menunjukkan hampir semua individu mampu bertahan di lokasi *release* dan dua diantaranya mampu berkembang biak. Di 2022 dilakukan pelepasliaran 1 individu langur borneo dan 1 individu buaya badas.

c. Peran serta masyarakat/kinerja petugas keamanan kawasan dalam pengamanan meningkat.

¹² Laporan evaluasi AKATIGA

¹³ Hasil kajian kelayakan release habitat orangutan oleh Forina dijadikan dasar pelepasliaran SOC . Hingga saat ini sudah 8 orangutan dilepasliarkan di Sub DAS dengan rincian: Tahap I November 2017, 3 individu orangutan; Tahap II April 2018, 2 individu orangutan; tahap III Oktober 2018, 1 individu orangutan; dan tahap IV dengan 2 individu orangutan pada Juli 2019. Sumber informasi release dari Forina dan link sbb: <http://ksdae.menlhk.go.id/info/6312/rencana-pelepasliaran-orangutan-tahap-keempat-di-tn-betung-kerihun.html>.

Dalam berbagai kegiatan mitra melibatkan masyarakat dan petugas kawasan bervariasi dari pelibatan pasif dalam kampanye hingga pelibatan aktif dalam survei dan pemantauan. Kampanye dan edukasi penyadaran masyarakat terhadap konservasi rangkong gading dilakukan secara masif oleh YRJAN, survei langur borneo, Fahutan IPB melibatkan jagawana dari Balai Taman Nasional dan masyarakat sekitar, Yayasan ASRI melibatkan masyarakat setempat sebagai sahabat hutan (Sahut) yang berperan dalam penyadartahuan bagi masyarakat sekitar TNBBBR. Hingga saat ini juga tidak ada laporan gangguan habitat dari dua lokasi release orangutan di DAS Mendalam dan Resort Mentatai sehingga dapat diasumsikan lokasi tersebut masih aman.

d. Adanya/menguatnya kebijakan konservasi tumbuhan dan satwa liar.

Indikasi penguatan kebijakan konservasi ditunjukkan dengan:

- Ditunjuknya DAS Mendalam sebagai lokasi pelepasliaran orangutan oleh Balai TNBK.
- Resort Sadap dan Resort Nanga Hovat TNBK dijadikan plot pemantauan rangkong.
- Dibentuk Resort Suaka Badak Kelian untuk melanjutkan pengelolaan sanctuary.
- RAD Badak sumatera diterapkan sebagai kebijakan KSDAE dan mendapat dukungan dari pemerintah provinsi Kaltim.
- Pemda Kukar menetapkan area pencadangan untuk konservasi pesut yang saat ini telah ditetapkan sebagai kawasan konservasi perairan oleh KKP.
- Pemda Kutai Timur mendukung secara penuh konservasi habitat LBMS yang dilakukan oleh Yasiwa.

4. Mitigasi dan/atau investigasi peredaran ilegal tumbuhan dan satwa liar yang langka, endemik, dan/atau terancam punah.

a. Data hasil investigasi dijadikan dasar penegakan hukum oleh aparat penegak hukum.

Data hasil investigasi Titian dan penanganan perkara telah dijadikan dasar putusan pengadilan 16 kasus kejahatan satwaliar dan adanya MoU dengan lembaga terkait (BKSDA dan BP2H LHK) telah menciptakan sinergitas penanganan kasus. Namun demikian belum dapat dikatakan bahwa terdapat perbaikan sistem penegakan hukum peredaran tumbuhan dan/atau satwa liar.

b. Sistem pemantauan publik digunakan secara luas dan dijadikan sebagai dasar penyelidikan hukum.

Mitra Titian telah merancang *Borneo Wildlife Care* (BWC), sistem pemantauan satwa liar berbasis website dan android. Namun hingga saat ini belum dapat dilaporkan bahwa sistem tersebut digunakan secara luas oleh publik. Dari 41

operasi penangkapan peredaran ilegal satwa liar di Kalbar dari 2017–2019, 7 operasi bersumber dari laporan Titian, namun tidak ada informasi apakah berasal dari BWC atau hasil investigasi lapangan. Hasil investigasi Titian selama periode 2017–2019 dengan catatan 110 kasus kejahatan terhadap satwa liar diantaranya: perburuan, pemeliharaan tanpa ijin, dan kepemilikan bagian dari satwa liar; hanya 16 kasus yang telah disidangkan dan mendapatkan vonis. Sulit dibuktikan bahwa kasus peredaran tumbuhan dan/atau satwa liar menurun.

- c. Partisipasi publik dalam pemantauan peredaran tumbuhan dan/atau satwa liar meningkat (laporan kasus peredaran tumbuhan dan/atau satwa liar oleh publik meningkat).

Masih diperlukan pengujian sistem BWC mampu meningkatkan partisipasi publik dalam upaya pencegahan peredaran ilegal satwa liar.

5. Pengembangan produk HHBK dan Jasa lingkungan

- a. Potensi HHBK, pertanian/perkebunan, perikanan, jasa lingkungan memiliki rencana usaha.

Mitra TFCA Kalimantan telah mengembangkan 81 jenis produk HHBK, pertanian/perkebunan, perikanan dan peternakan, serta 24 site ekowisata. Rencana usaha dikembangkan untuk beberapa produk seperti: kerupuk, Kepiting, tengkawang, sirup/selai buah mawang, madu kelulut, perikanan tambak, kaldu udang, kopi, serta bibit dan getah jerenang. Rencana pengembangan site ekowisata yang telah selesai diantaranya Sigending dan Teluk Semanting. Melalui mitra INDECON, lokasi wisata yang dikembangkan mitra di Kabupaten Berau, Kalimantan Timur dan di Kabupaten Kapuas Hulu, Kalimantan Barat di tingkatkan perencanaannya, pengelolaannya, kapasitas pengelolaannya, dan promosinya.

- b. Produk masyarakat memiliki izin edar dan/atau izin kesehatan.

Beberapa mitra siklus 5 telah mendapatkan izin PIRT seperti LPHA Sungai Utik dan LPHD Samaturu, kelompok dampingan YML-DL, LPHD Nanga Betung untuk usaha air minum telah memperoleh izin kesehatan.

- c. Masyarakat mampu menjalankan usaha produksi.

Masih diperlukan pendampingan agar masyarakat mampu menjalankan usaha ekonominya. Pada tahun 2024 melalui aktivitas tambahan, administrator memfasilitasi pelatihan bagi LPHD/LPHA untuk meningkatkan mutu dan kualitas produknya agar lebih berdaya saing.

- d. Produk masyarakat terpromosikan dan terjual secara berkala.

Promosi dan penjualan berkala produk mitra masih perlu menjadi agenda penting bagi inisiatif ekonomi mitra. engagement dengan pasar masih menjadi pekerjaan

yang perlu dikerjakan oleh mitra¹⁴. Terkait dengan ekowisata, INDECON terlibat dan/atau mengorganise Travel Fair untuk menjembatani promosi wisata masyarakat, menarik minat tour operator dan wisatawan berkunjung ke Berau dan Kapuas Hulu. Secara umum, tiga mitra pernah memfasilitasi kerja sama dengan *off-taker* seperti yang dilakukan oleh AOI dengan MoU Pusat Koperasi Madu Hutan Kapuas Hulu-PT Orindo Alam Ayu (ORIFLAME), Gapoktan Berkah Buah Mandiri didampingi Gemawan dengan PT. Kirana Prima serta YML-DL dengan RM Torani di Samarinda. Namun demikian kerja sama tersebut belum efektif dan perlu dievaluasi untuk pembelajaran.

Catatan khusus terkait dengan dukungan inisiasi ekonomi dimana peningkatan pendapatan masyarakat dari usaha produk belum dapat disampaikan hingga saat ini. Hal ini diakibatkan sulitnya memperoleh informasi baseline pendapatan masyarakat sebelum implementasi proyek serta kapasitas mitra dalam mengukur dampak proyek terkait dengan peningkatan pendapatan. Beberapa proyek mitra melampirkan laba yang diterima seperti Gapoktanhut Lestari Gunung Selatan di Kota Tarakan, Kalimantan Utara menyampaikan proyeksi peningkatan pendapatan kas kelompok pada tahun ke-2 sebesar Rp6,3 juta perbulan dari laba usaha madu kelulut. Sementara mitra YML-DM menyampaikan adanya peningkatan pendapatan rata-rata individu anggota kelompok sebesar Rp1,3 juta /ha/bulan atau meningkat 9.5% dari sebelumnya Rp13.9 juta /ha/bulan dari peningkatan produktivitas tambak silvofishery. Selain itu, mitra PRCF yang mendampingi usaha air minum galon di Desa Nanga Betung telah menjual 2.440 galon air minum selama 10 bulan dengan harga pergalon sebesar Rp5.000 sedangkan usaha ikan air tawar (Nila, Bawal, Patin, Semah) LPHD Nyuai Peningun telah berhasil menjual 642,1 kg ikan seharga total Rp21.347.000,-

6. Pencegahan penurunan cadangan karbon dan/atau peningkatan cadangan karbon

- a. Perubahan lahan hutan menjadi area non hutan dan penurunan kerapatan hutan dapat dicegah.

Melalui berbagai aktivitas utamanya patroli dan pencegahan kebakaran hutan, mitra berupaya mencegah perubahan tutupan hutan menjadi area non hutan. Di sekitar TNBBBR, Yayasan ASRI mendampingi usaha alternatif masyarakat mantan penebang liar melalui program *chainsaw buyback*.

¹⁴ Evaluasi AKATIGA

- b. Kerapatan tutupan hutan meningkat.
Melalui aktivitas pengkayaan/penanaman hutan mitra berupaya meningkatkan kerapatan tutupan hutan. Hingga 2024 telah dilakukan penanaman/pengkayaan seluas 1.074,01 ha.
- c. Pencegahan kebakaran hutan dan lahan.
Mitra melakukan upaya pencegahan kebakaran hutan melalui pelatihan penanganan kebakaran hutan dan pemantauan titik api melalui patroli yang dilakukan.
- d. Peningkatan kapasitas masyarakat dalam pengelolaan hutan.
Aktivitas yang terkait peningkatan kapasitas masyarakat dalam pengelolaan hutan diantaranya: patroli, identifikasi potensi hutan, agroforestri, pelatihan perencanaan hutan, dan pelatihan penanaman, penguatan kelembagaan dan tata kelola hutan.
- e. Adanya nilai tambah ekonomi hutan.
Nilai ekonomi hutan yang banyak dikembangkan mitra terfokus pada produk HHBK dan ekowisata. Nilai ekonomi karbon hutan dalam proses fasilitasi oleh mitra PRCF untuk 4 LPHD melalui skema SCCM. Untuk memfasilitasi skema insentif karbon, administrator berbagi informasi kepada mitra terkait dana RBP GCF serta berkomunikasi dengan ReforestAction dan Fairatmost serta mengenalkannya kepada mitra

Catatan khusus terkait dengan deforestasi dan degradasi di Kabupaten Berau, kajian dari konsultan menyimpulkan secara agregat (kabupaten, kumulatif tahun dan Fluks CO₂) tidak terjadi penurunan emisi sektor hutan dan lahan di Berau. Hal ini dikarenakan tipe deforestasi dan degradasi di Berau adalah deforestasi terencana yang telah diskenariokan dalam tata ruang dan ijin konsesi.

7. Workshop penulisan artikel dan buku proyek pembelajaran mitra

- a. Artikel hasil proyek dan/atau buku pembelajaran TFCA terkait konservasi spesies/ekosistem/karbon dan/atau pengelolaan SDA masyarakat dipublikasikan oleh media (cetak/elektronik/media sosial).
Sebanyak 319 artikel terkait proyek TFCA telah dipublikasikan melalui media online dan offline. Sementara 8 buku pembelajaran telah terbit. Dari artikel yang terbit 43% isu yang diulas terkait konservasi spesies sementara isu yang lain seperti: ekowisata, HHBK, karst dll, masih minim. Hal ini diperkirakan karena isu terkait konservasi spesies mudah menarik perhatian publik dan pengambil kebijakan. Diperlukan pertimbangan isu publikasi lainnya terutama terkait ekonomi untuk mempromosikan proyek ekonomi mitra.

- b. Stakeholder mendapatkan informasi substansi terkait artikel dan/atau buku pembelajaran.

Satu buku pembelajaran Titian telah didiseminasikan kepada stakeholder terkait di tingkat Provinsi dan Nasional. Diseminasi pembelajaran perlu menjadi agenda reguler administrator dalam mempromosikan hasil mitra.

8. Pembuatan film pembelajaran proyek mitra

- a. Film pembelajaran TFCA terkait konservasi spesies/ekosistem/karbon dan/atau pengelolaan SDA masyarakat dipublikasikan oleh media (televisi/media sosial). Empat film/video pembelajaran proyek telah tersedia.
- b. Stakeholder mendapatkan informasi substansi terkait film pembelajaran.
- c. Diperlukan strategi khusus bagaimana film menjadi media promosi kepada pengambil kebijakan dan publik luas. Salah satu strategi yang dapat dilakukan dengan menggunakan media youtube sebagai salah satu platform penyebaran video stream yang cukup luas. Penggunaan aplikasi lainnya seperti Instagram dan tiktok menjadi alternatif dalam meningkatkan exposure yang lebih luas.

9. Pelatihan terkait implementasi proyek

- a. Adanya peningkatan kapasitas (skill dan pengetahuan) masyarakat dan para pihak, terkait teknis proyek.
Sebanyak 139.928 orang dan 187 kelompok masyarakat meningkat/menguat kapasitasnya melalui pendampingan dan berbagai pelatihan/workshop/seminar baik langsung maupun daring. Intervensi mitra berkontribusi positif dalam berbagai bentuk seperti: kasus PRCF dimana nilai-nilai konservasi yang diterima oleh masyarakat terwujud dalam upaya perlindungan kawasan, dan ditularkan kepada anggota masyarakat lainnya¹⁵.
- b. Adanya peningkatan kapasitas mitra TFCA (skill dan pengetahuan) dalam pengelolaan proyek
Dari 80 mitra TFCA yang telah didampingi, tidak semua mitra dapat menjalankan proyek dengan baik sesuai dengan standar TFCA Kalimantan. Terdapat 71 mitra yang telah menyelesaikan proyeknya dengan baik.

¹⁵ Hasil Evaluasi AKATIGA

10. Fasilitasi pertemuan penyusunan dan/atau diskusi para pihak terkait SRAK spesies/ RPJMkam/Perkam/Perkakam/Perda/Juknis/Naskah Akademik/Policy Paper/ Masterplan Pengelolaan Spesies/Ekosistem dll.

a. Adanya kesepakatan para pihak terkait usulan kebijakan.

Paska penyusunan dokumen rencana induk pengelolaan karst Sangkulirang Mangkalihat selesai, anggota tim KSK UGM melakukan inisiasi pembentukan Geopark Sangkulirang Mangkalihat melalui penyusunan masterplan pengelolaannya yang telah diserahkan kepada Pemerintah provinsi Kaltim untuk dapat segera disahkan serta menjadi lampiran dalam pengusulan Geopark Nasional

b. Legalisasi kebijakan yang diusulkan.

Dalam pelaksanaan proyek, mitra memfasilitasi 196 penyusunan/penyempurnaan kebijakan baru/ operasionalisasi kebijakan baik di tingkat desa, kabupaten, provinsi, dan kementerian. Khusus untuk kebijakan di tingkat desa/kampung kebijakan tersebut memperkuat posisi upaya pengelolaan sumber daya dan kawasan di lingkup desa sementara kebijakan terkait konservasi spesies terdapat indikasi kuat bahwa kebijakan telah berjalan¹⁶.



Direktur TFCA Kalimantan KEHATI, Puspa Dewi Liman, menjadi narasumber dalam seminar bioprospeksi tengkwang berkelanjutan, membahas integrasi konservasi, ekonomi, dan kebijakan berbasis komunitas di Kalimantan Barat. (Dok. Fahutan Untan)

¹⁶ Hasil Evaluasi AKATIGA



Deputi Pengembangan Destinasi & Infrastruktur Kemenpar bersama Direksi KEHATI mengunjungi Stand KEHATI di XKF 2025, Sarinah Jakarta, yang menampilkan beragam publikasi mitra untuk berbagi pengetahuan dan memperkuat kolaborasi lingkungan dan ekowisata. (Indecon)

VI. DINAMIKA, TANTANGAN, DAN STRATEGI INTERVENSI

Pergantian kepala pemerintahan USG pada awal Januari 2025 turut mengakibatkan perubahan kebijakan luar negeri Amerika Serikat yang berimplikasi pada pembekuan aktivitas USAID sehingga berdampak pada pelaksanaan program TFCA. Proses siklus 6 yang telah tertunda sejak 2021 seyogyanya akan dijalankan kembali pada awal 2025 namun baru bisa berjalan kembali pada pertengahan 2025 setelah mendapatkan kejelasan program TFCA dari USG. Untuk mendukung pelaksanaan program TFCA di Indonesia sejak dihentikannya program USAID, tanggung jawab diambil alih oleh *U.S. Embassy*.

Setelah berakhirnya periode dokumen Rencana Implementasi program TFCAL pada tahun 2022 dan tidak adanya kejelasan kelanjutan program saat itu, Rencana Implementasi tersebut masih digunakan hingga 2024. Seiring dengan adanya kepastian program seperti yang telah dijelaskan sebelumnya, maka perlu untuk menyusun rencana implementasi program sebagai acuan dalam menjalankan program. Setelah disampaikan kepada Dewan Pengawas terkait dengan hal tersebut, Dewan Pengawas menilai rencana implementasi yang ada masih relevan sehingga masih dapat digunakan namun perlu menambahkan capaian milestone program.

Konsep awal pelaksanaan siklus 6 dilakukan melalui undangan kepada calon mitra potensial untuk menduplikasi keberhasilan atau untuk meningkatkan capaian yang telah diperoleh. Namun demikian, dinamika yang mengiringi proses siklus 6 ini mengakibatkan beberapa calon mitra yang diundang mengajukan proposal baru. Hal tersebut mengakibatkan untuk periode 2 tahun pelaksanaan proyek, maka ekspektasi capaian outcome cukup rendah. Menjawab tantangan tersebut, penilaian dari aspek keberlanjutan perlu dinilai lebih kritis sehingga setelah selesainya proyek maka kegiatan masih terus berlanjut melalui pendanaan alternatif lainnya.

Berdasarkan proyeksi dana hibah hingga tahun 2028, dimana program TFCAL berakhir, akan terdapat sisa dana sebesar \pm USD2,4 juta. Proyeksi sisa dana tersebut berpotensi digunakan untuk mendukung pelaksanaan siklus hibah baru. Dibukanya siklus hibah baru memiliki tantangan dalam periode hibah yang cukup sempit sehingga perlu strategi dalam proses siklus hibahnya. Beberapa strategi yang dapat digunakan dalam menjawab tantangan tersebut diantaranya: proses pemilihan mitra melalui mekanisme *Request for Proposal* (RfP) seperti yang diterapkan pada siklus 6; program prioritas diarahkan pada skema *profit based* sebagai *exit strategi* mitra untuk mendukung keberlanjutan program seperti mekanisme melalui *carbon* atau *biodiversity credit*; kegiatan mitra yang didukung merupakan kegiatan lanjutan sehingga tidak perlu memulai program dari awal.



Tony Suhutono (TFCA Kalimantan) menjadi narasumber pada acara 1st Symposium International Biodiversity tentang HoB dan pariwisata berkelanjutan di Yogyakarta 21 Feb 2025

VII. RENCANA KERJA 2026

Untuk melaksanakan aktivitas yang tercantum dalam Rencana Kerja Tahun 2026, Administrator telah menyampaikan kepada Dewan Pengawas melalui rapat OC ke-50 dengan biaya sebesar Rp4.4 Milyar yang kemudian mendapatkan persetujuan melalui surel. Rincian biaya administrasi 2026 tersebut meliputi rencana pengeluaran untuk biaya personal rapat dan workshop, travel, komunikasi dan publikasi, jasa konsultan, dan administrasi umum, serta biaya pengelolaan program. Rencana Kerja Tahun (RKT) 2026 TFCA Kalimantan bertujuan untuk merincikan aktivitas administrator selama tahun 2026 dengan 3 (tiga) kategori besar yaitu; 1). *Governance*, dengan kriteria perencanaan, pelaporan, koordinasi dan konsultasi, peningkatan kapasitas, dukungan tenaga ahli, serta komunikasi dan publikasi; 2). Administrasi hibah, yang terdiri dari administrasi siklus 6 serta proses siklus 7; serta 3) Pemantauan dan evaluasi.



TFCA Kalimantan pada acara 1st Symosium international Biodiversity di Yogyakarta 21 Feb 2025

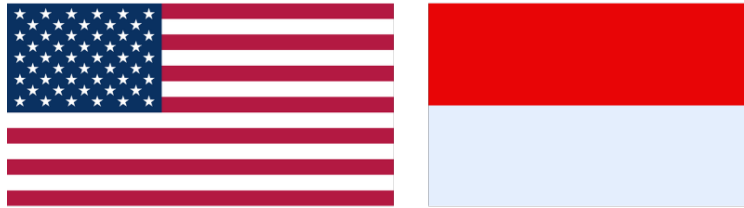
TABEL 9. RENCANA KEGIATAN TAHUN 2026 PROGRAM TFCA KALIMANTAN

No	Program / Activities	Time Frame (Months)												Remark	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Tata Kelola (Governance)														
	1.1. Perencanaan														Penyusunan RKAT 2027
	1.2 Laporan														Laporan tahun 2025, Laporan kuartal, semester, congressional report dan score card 2025
	1.3 Coordination and Consultation														
	Koordinasi dengan mitra/Pihak terkait														Konsultasi dan koordinasi dengan pihak lainnya (Dewan Pengawas dan Pembina KEHATI, Kemenhut, Mitra, Pemprov, OPD, UPT, KPH) terkait program TFCAK (tentative berdasarkan kebutuhan)
	OCTM/OC Meeting														Tentative berdasarkan kebutuhan, bulan Mei dan Juli direncanakan untuk OC Trip
	1.4 Capacity Building														Pelatihan yang diadakan oleh Kehati, dan pelatihan yang disesuaikan dengan kebutuhan staf
	1.5 Professional Service														Audit, Kajian Pemanfaatan Jasa Lingkungan di Kawasan Konservasi, Pembaruan sistem database TFCAK, Evaluasi mitra TFCAK
1.6 Komunikasi dan publikasi														Maintenance dan update web TFCAK, Penyusunan buletin, buku dan literasi lain terkait Kehati Kalimantan, Dukungan Forestry Event dan Promosi TFCAK	
2	Administrasi Hibah														
	2.1. Proses Siklus 6														
	Penetapan dan Pencairan Dana Hibah HSBC														Tahap 2 dengan 12 calon mitra dilaksanakan bulan Februari
	Tandatangan PPH														Tahap 2 dengan 12 calon mitra dilaksanakan bulan Maret
2.2 Proses Siklus 7															

No	Program / Activities	Time Frame (Months)												Remark			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
	Penetapan program prioritas siklus 7																
	Penjaringan calon mitra dan pembukaan RfP																
	Penerimaan proposal siklus 7																
	Review proposal dan due diligence																
	Persetujuan calon mitra oleh OC dan penandatanganan PPH																
	2.2. Pendampingan Mitra																Pendampingan intensif mengenai administrasi hibah untuk mitra siklus 6
	2.3. Penyaluran Hibah																Penyaluran hibah mitra siklus 6
3	Pemantauan dan Evaluasi																Review dan verifikasi laporan mitra, kunjungan ke lapangan (administrator/fasilitator/Dewan Pengawas)

LAMPIRAN

LAMPIRAN I. PENYEMPURNAAN BRANDING LOGO PROGRAM TFCA KALIMANTAN



LAMPIRAN II: RANGKUMAN DATA KEUANGAN TFCA KALIMANTAN

No	Fund Data	Year				Total All Years
		2012-2022	2023	2024	2025	
1	No. of proposals submitted	450	0	0	1	451
2	No. of proposals approved	80	0	0	12	92
3	Total funding approved for grants 1	17.948.503	0	0	3.089.317	21.037.820
4	Total funding disbursed for grants 1	14.908.508	1.025.445	207.871	381.670	16.523.494
5	Total of counterpart match (grantee cost-share)	397.483	307	0	0	397.790
6	Total matching as % of approved grants	2%	0	0	0	1,89%
7	Amounts spend on management cost	4.031.544	313.271	532.069	256.448	5.133.332
8	Investment income (timed deposit interest)	765.821	80.774	20.258	13.807	880.660
9	Fund balance: grants account KEHATI (as Des 2025)	0	n/a	2.041.980	1.408.783	1.408.783
10	Fund balance (Trust Fund Account) as Dec 2025	6.269.963	6.275.181	6.285.823	6.276.086	6.276.086
Note: exchange rate IDR to USD		14.072	15.500		16.500	

LAMPIRAN III: RESULT CHAIN PROGRAM TFCA KALIMANTAN

A. Pengembangan skema perhutanan sosial

Indikator output project	Indikator intermediate outcome	Analisa capaian
1. Adanya legalitas pengelolaan dan perlindungan hutan/ekosistem penting oleh masyarakat.	1. Tata batas pengelolaan hutan disepakati para pihak. 2. Sengketa tata batas pengelolaan hutan berkurang.	<p>Dalam aspek legalitas pengelolaan dan perlindungan hutan/ekosistem penting oleh masyarakat, mitra maupun pendamping telah mampu melakukan penataan batas area kelola dan zonasi, serta menyepakatannya dengan masyarakat desa. Beberapa LPHD telah mulai menganggarkan pengelolaan hutan desa dengan ADD. Perihal sengketa tata batas, beberapa LPHD mengalami masalah tata batas HD dengan desa lainya karena adanya perubahan batas wilayah administratif desa sehingga resolusi pengelolaan kolaboratif antar LPHD yang bersengketa menjadi salah satu opsi selain pengajuan perubahan wilayah Kelola. Sebagai contoh di empat desa di Kapuas Hulu (Bahenap, Kensuray, Ribang Kadeng, dan Nanga Raun) menyepakati wilayah yang beririsan terkait deliniasi ulang batas-batas desa menjadi zona lindung di masing-masing hutan desa yang dikelola bersama.</p> <p>Hampir semua legalitas pengelolaan PS yang didukung TFCA Kalimantan telah diterima oleh masyarakat dan memunculkan kesadaran ruang serta rasa memiliki hutan¹⁷. Namun demikian adanya penataan ulang batas desa dan kabupaten menjadikan masyarakat penerima legalitas PS harus mensiasati atau mengajukan perubahan legalitas ruang PS.</p>
2. Adanya lembaga yang ditunjuk dan mampu dalam melakukan	3. Masyarakat memiliki legalitas akses	<p>Dari aspek legalitas akses ruang, masyarakat telah mendapatkan hak kelola melalui perijinan PS. Agar pengelolaannya dapat berjalan dengan baik, telah dilakukan pendampingan baik secara teknis maupun keuangan dengan pemberian hibah skala kecil kepada lembaga pengelola PS sesuai dengan juknis pengelolaan PS dari ketiga aspek: tata lembaga, tata kelola, serta tata ekonomi yang</p>

¹⁷ Hasil evaluasi AKATIGA dengan melihat kasus Sampan dan Payo-Payo.

Indikator output project	Indikator intermediate outcome	Analisa capaian
pengelola hutan/ekosistem penting.	terhadap sumber daya hutan/alam.	diperkuat dengan tools Piranti-PSDABM. Lebih lanjut, terkait dengan pengembangan produk ekonomi, diperlukan legalitas lain seperti: ijin provisi SDH, ijin PIRT dan BPOM. Beberapa mitra siklus 5 telah mendapatkan ijin PIRT untuk produk ekonominya seperti LPHA Sungai Utik dan LPHD Samaturu.
3. Kawasan hutan/ekosistem penting dikelola dengan rencana kelola dan rencana usaha baik.	4. Kawasan hutan terkelola dan terjaga dengan baik. 5. Potensi hasil hutan bukan kayu/jasa lingkungan terkelola dengan baik dan legal.	Aktivitas review dan pembaharuan RKPS/RKT telah menjadi bagian dari aktivitas mitra di siklus 5. Namun demikian kualitas dari RKPS/RKT sangat tergantung kemampuan lembaga mitra maupun pendamping (termasuk KPH) dalam menterjemahkan juknis PS. Dalam hal pengembangan potensi ekonomi, proses identifikasi potensi, penilaian kelayakan, penyusunan rencana, serta perijinan usaha, telah menjadi bagian aktivitas mitra pengelola/pendamping PS. Saat ini banyak dari mitra LPHD yang telah menyusun rencana usaha dalam tahap pengembangan usaha. Salah satu mitra, Gapoktanhut Lestari Gunung Selatan (Kemitraan Kehutanan), area kelolanya telah berjalan dan terjaga dengan baik.
4. Dukungan pendanaan dari RPJM/pendanaan swasta/lembaga donor lain.	6. Keberlanjutan pendanaan inisiatif Perhutsos	Untuk memfasilitasi pendanaan lanjutan, TAP/Faskab/administrator telah mempromosikan inisiatif PS mitra kepada pemerintah desa, KPH, OPD, BPSKL Kalimantan, dan Dit. PSKL dengan harapan ada dukungan lanjutan. Pembahasan bersama perwakilan pemerintah desa dalam perencanaan proposal HD di siklus 5 menjadi salah satu strategi agar desa dapat memberikan dukungan pendanaan ke inisiatif PS. Pokja PKHB menjalin komunikasi dengan donor lain seperti GIZ untuk membuka peluang pendanaan baru bagi mitra. PRCF mengintegrasikan insentif karbon CCB dengan inisiatif PS sebagai strategi kelanjutan pendanaan. Dalam konteks pemantauan dan evaluasi, stakeholder seperti KPH akan dilibatkan sebagai bagian strategi untuk mendapatkan dukungan pendanaan lanjutan ¹⁸ . Administrator juga telah menjalin komunikasi dengan TetraTech, ReforestAction, dan Fairatmost untuk membuka peluang Kerjasama LPHD khususnya pendanaan lanjutan terkait karbon.

¹⁸ Pokja PKHB telah menuangkan strategi stakeholder engagement dalam proposal pendampingan di 2021. Hasil dari implementasi tersebut dapat digunakan administrator untuk menyusun desain strategi stakeholder engagement agar langkah-langkah kerja lebih sistematis dan terpantau dengan baik.

B. Perlindungan hutan dan ekosistem penting di APL dengan berbagai skema legalitas (SK Menteri, SK Bupati, Perdes dll)

Indikator output project	Indikator intermediate outcome	Analisa capaian
<p>1. Adanya legalitas pengelolaan dan perlindungan hutan/ekosistem penting.</p>	<p>1. Hutan/ekosistem penting memiliki rencana pengelolaan yang disepakati bersama.</p> <p>2. Tata batas pengelolaan hutan/ekosistem penting terkait kawasan hutan disepakati para pihak.</p>	<p>Sejumlah legalitas perlindungan ruang telah didapatkan oleh mitra. Kawasan Lahan Basah Mesangat Suwi (LBMS), Area kelola TPM Teluk Semanting dan KSM Tembudan Berseri telah ditetapkan melalui SK Bupati. Beberapa rencana pengelolaan juga telah disepakati bersama para pihak, di LBMS telah disusun renstra, di BAML telah disepakati rencana kelola bersama serta Rencana Induk Pengelolaan Karst Sangkulirang Mangkalihat telah diserahkan kepada Pemprov Kaltim untuk disahkan dan menjadi lampiran pengajuan Geopark Nasional. Perihal penyepakatan penataan batas cukup bervariasi dari deliniasi di atas peta hingga proses groundcheck di lapangan. Tata batas seperti: KBAK disepakati dengan deliniasi peta bersama para pihak di tingkat kabupaten, provinsi dan nasional. sementara tata batas KKP3K KDPS di Semurut dan Tabalar Muara serta tata batas TPM Teluk Semanting telah disepakati hingga proses groundcheck.</p>
<p>2. Adanya lembaga pengelola dan mampu melakukan pengelolaan hutan/ekosistem penting.</p>	<p>3. Masyarakat memiliki legalitas akses terhadap sumber daya hutan/alam.</p>	<p>Legalitas akses ruang telah diperoleh dan lembaga pengelola berbasis masyarakat di tingkat tapak telah terbentuk. Penguatan lembaga pengelola menjadi prioritas seperti mitra Wehea Petkuq, TPM Teluk Semanting, KSM Tembudan dll. Secara umum, kapasitas lembaga pengelola terbatas pada hal-hal teknis seperti patroli sementara untuk perencanaan masih diperlukan pendampingan intensif. Lebih lanjut, untuk penguatan aspek ekonomi perlu pendampingan utamanya dalam pengembangan dan diversifikasi produk unggulan serta legalitas lain seperti: sertifikasi halal, ijin PIRT, dan BPOM.</p>
<p>3. Kawasan hutan/ekosistem penting dikelola dengan rencana kelola baik.</p>	<p>4. Implementasi, monitoring, dan evaluasi kawasan hutan/ekosistem penting terkelola</p>	<p>Terkait dengan rencana kelola, status dan bentuk rencana kelola yang tersusun selama proyek bervariasi, diantaranya: dokumen final, draft final, maupun dalam bentuk rencana yang masih</p>

Indikator output project	Indikator intermediate outcome	Analisa capaian
	<p>dan terjaga dengan baik.</p> <p>5. Potensi hasil hutan bukan kayu/jasa lingkungan terkelola dengan baik dan legal.</p> <p>6. Keberlanjutan pendanaan inisiatif pengelolaan hutan/ekosistem penting.</p>	<p>tertuang dalam naskah kerja sama atau kesepakatan bersama. Masih diperlukan indikator untuk memvalidasi baik tidaknya sebuah rencana kelola¹⁹.</p> <p>Dalam hal implementasi aktivitas, monitoring, dan evaluasi telah disusun kerangka PSDABM dan Pedoman Pengelolaan Mangrove, Panduan Survei Potensi dan Pemetaan Produk, serta panduan Rencana TGL yang disusun oleh Pokja PKHB, serta panduan inventarisasi karbon hutan yang disusun oleh OWT sebagai panduan penilaian kualitas hutan.</p> <p>Identifikasi potensi HHBK/jasa lingkungan telah menjadi bagian dari aktivitas mitra. Beberapa kajian potensi telah menjadi bagian dari rencana pengelolaan pemerintah seperti pengelolaan ekowisata karst dan habitat pesut yang telah masuk dalam draft RIPAR-Provinsi Kalimantan Timur. Di Berau lokasi pengembangan wisata oleh mitra FLIM/Perisai di Teluk Semanting menjadi bagian dari RIPARDA Berau. Melalui mitra Indecon, lokasi wisata yang dikembangkan mitra di Berau dan di Kapuas Hulu di tingkatkan perencanaannya, pengelolannya, kapasitas pengelolannya, dan promosinya.</p> <p>Mendukung strategi keberlanjutan, strategi umum mendapatkan pendanaan lanjutan dilakukan mitra dengan integrasi kegiatan ke dalam rencana pemerintah seperti yg dilakukan KSK UGM dengan pemerintah provinsi Kaltim. Namun demikian pendanaan dari TFCA Kalimantan tetap menjadi salah satu opsi prioritas mitra²⁰. Administrator juga menjalin komunikasi dengan beberapa lembaga donor potensial seperti TetraTech, ReforestAction, dan Fairatmost untuk membuka peluang kerjasama khususnya pendanaan lanjutan terkait karbon. Selain itu, administrator turut memberikan pendampingan bagi mitra terkait peluang pendanaan dan keberlanjutan proyek seperti peluang pendanaan Darwin Initiatives, RBP GCF, dan Kampung Proklim.</p>

¹⁹ Rencana pengelolaan *existing* seperti: Rencana Induk Kawasan Karst Sangkulirang Mangkalihat dan rencana pengelolaan Mangrove di Tabalar Muara dan Semurut. Acuan pengelolaan seperti MoU antara Balai TNDS dengan AOI dan APDS, dengan asumsi menjadi bagian dari rencana pengelolaan Balai TNDS.

²⁰ Laporan evaluasi AKATIGA

C. Konservasi tumbuhan dan satwa liar yang langka, endemik, dan/atau terancam punah

Indikator output project	Indikator intermediate outcome	Analisa capaian
1. Data identifikasi kelayakan habitat dan/atau jumlah populasi tumbuhan/ individu satwa liar.	1. Adanya habitat baru untuk perbanyakan tumbuhan dan pelepasliaran satwa.	Beberapa kajian kelayakan habitat dilakukan oleh mitra diantaranya: kelayakan habitat untuk release orangutan di DAS Mendalam, Resort Mentatai TNBBBR yang telah dijadikan lokasi pelepasliaran orangutan ²¹ , data habitat rangkong yang dijadikan dasar titik pemantauan populasi di TNBK, kajian kelayakan sanctuary di HLKL dijadikan dasar penetapan Suaka Badak Kelian, kajian bioekologi lutung sentarum Fahutan IPB dijadikan dasar dalam penyusunan roadmap konservasi lutung sentarum 2024-2028, survey populasi orangutan dan sosial masyarakat sekitar BAML oleh Fahutan Unmul menjadi dasar dalam penyusunan peta koridor orangutan dan dokumen BMP pengelolaan BAML, sementara penyusunan renstra LBMS 2024-2028 berdasar pada hasil survei buaya badas, bekantan dan bangau storm oleh konsorsium Yasiwa-Yayasan Ulin. Suaka Badak Kelian (SBK) saat ini telah dijadikan pusat konservasi semi-insitu untuk pengembangbiakan badak sumatera di Kalimantan melalui teknik reproduksi berbantu.
2. Tumbuhan dan satwa liar yang diperbanyak/ dilepasliarkan mampu bertahan di habitat.	2. Jumlah tumbuhan yang diperbanyak/ populasi satwa liar yang dilepaskan stabil.	Hasil pelepasliaran orangutan yang dilakukan oleh YIARI menunjukkan hampir semua individu mampu bertahan di lokasi release dan dua diantaranya mampu breeding. Di 2022 dilakukan pelepasliaran 1 individu langur borneo dan 1 individu buaya badas.
3. Peran serta masyarakat/ kinerja petugas keamanan kawasan	3. Tingkat gangguan habitat untuk perbanyakan tumbuhan dan	Dalam berbagai kegiatan mitra melibatkan masyarakat dan petugas kawasan bervariasi dari pelibatan pasif dalam kampanye hingga pelibatan aktif dalam survei dan pemantauan. Kampanye dan edukasi penyadaran masyarakat terhadap konservasi rangkong gading dilakukan secara masif oleh YRJAN, survei langur borneo, Fahutan IPB melibatkan jagawana dari Balai Taman Nasional dan masyarakat

²¹ Hasil kajian kelayakan release habitat orangutan oleh Forina dijadikan dasar pelepasliaran SOC . Hingga saat ini sudah 8 orangutan dilepasliarkan di Sub DAS dengan rincian: Tahap I November 2017, 3 individu orangutan; Tahap II April 2018, 2 individu orangutan; tahap III Oktober 2018, 1 individu orangutan; dan tahap IV dengan 2 individu orangutan pada Juli 2019. Sumber informasi release dari Forina dan link sbb: <http://ksdae.menlhk.go.id/info/6312/rencana-pelepasliaran-orangutan-tahap-keempat-di-tn-betung-kerihun.html>.

Indikator output project	Indikator intermediate outcome	Analisa capaian
dalam pengamanan meningkat.	pelepasliaran satwa, kecil.	sekitar, Yayasan ASRI melibatkan masyarakat setempat sebagai sahabat hutan (Sahut) yang berperan dalam penyadartahuan bagi masyarakat sekitar TNBBBR. Hingga saat ini juga tidak ada laporan gangguan habitat dari dua lokasi release orangutan di DAS Mendalam dan Resort Mentatai sehingga dapat diasumsikan lokasi tersebut masih aman.
4. Adanya/ menguatnya kebijakan konservasi tumbuhan dan satwa liar.	4. Kebijakan konservasi tumbuhan dan satwa liar dapat diterapkan.	Indikasi penguatan kebijakan konservasi ditunjukkan dengan: (a) Ditunjuknya DAS Mendalam sebagai lokasi pelepasliaran orangutan oleh Balai TNBK. (b) Resort Sadap dan Resort Nanga Hovat TNBK dijadikan plot pemantauan rangkong. (c) Dibentuk Resort Suaka Badak Kelian untuk melanjutkan pengelolaan sanctuary. (d) RAD Badak sumatera diterapkan sebagai kebijakan KSDAE dan mendapat dukungan dari pemerintah provinsi Kaltim. (e) Pemda Kukar menetapkan area pencadangan untuk konservasi pesut yang saat ini telah ditetapkan sebagai kawasan konservasi perairan oleh KKP. (f) Pemda Kutai Timur mendukung secara penuh konservasi habitat LBMS yang dilakukan oleh Yasiwa.

D. Mitigasi dan/atau investigasi peredaran ilegal tumbuhan dan satwa liar yang langka, endemik, dan/atau terancam punah.

Indikator output project	Indikator intermediate outcome	Analisa capaian
1. Data hasil investigasi dijadikan dasar penegakan hukum oleh aparat penegak hukum.	1. Adanya perbaikan sistem penegakan hukum peredaran tumbuhan dan/atau satwa liar (putusan hukum, peningkatan penanganan kasus, penganggaran dll).	Data hasil investigasi Titian dan penanganan perkara telah dijadikan dasar putusan pengadilan 16 kasus kejahatan satwaliar dan adanya MoU dengan lembaga terkait (BKSDA dan BP2H LHK) telah menciptakan sinergitas penanganan kasus. Namun demikian belum dapat dikatakan bahwa terdapat perbaikan sistem penegakan hukum peredaran tumbuhan dan/atau satwa liar.
2. Sistem pemantauan publik digunakan secara luas dan	2. Kasus peredaran tumbuhan dan/atau	Mitra Titian telah merancang Borneo Wildlife Care (BWC), sistem pemantauan satwa liar berbasis website dan android. Namun hingga saat ini belum dapat dilaporkan bahwa sistem tersebut digunakan secara luas oleh publik. Dari 41 operasi penangkapan peredaran ilegal

Indikator output project	Indikator intermediate outcome	Analisa capaian
dijadikan sebagai dasar penyelidikan hukum.	satwa liar menurun.	satwa liar di Kalbar dari 2017-2019, 7 operasi bersumber dari laporan Titian, namun tidak ada informasi apakah berasal dari BWC atau hasil investigasi lapangan. Hasil investigasi Titian selama periode 2017-2019 dengan catatan 110 kasus kejahatan terhadap satwa liar diantaranya: perburuan, pemeliharaan tanpa ijin, dan kepemilikan bagian dari satwa liar; hanya 16 kasus yang telah disidangkan dan mendapatkan vonis. Sulit dibuktikan bahwa kasus peredaran tumbuhan dan/atau satwa liar menurun.
3. Partisipasi publik dalam pemantauan peredaran tumbuhan dan/atau satwa liar meningkat (laporan kasus peredaran tumbuhan dan/atau satwa liar oleh publik meningkat).		Masih diperlukan pengujian sistem BWC mampu meningkatkan partisipasi publik dalam upaya pencegahan peredaran ilegal satwa liar.

E. Pengembangan produk HHBK, komoditas prioritas unggulan pertanian/perkebunan, perikanan, jasa lingkungan

Indikator output project	Indikator intermediate outcome	Analisa capaian
<p>1. Potensi HHBK, pertanian/perkebunan, perikanan, jasa lingkungan memiliki rencana usaha.</p> <p>2. Produk masyarakat memiliki izin edar</p>	<p>1. Produk masyarakat diterima oleh pasar dan/atau secara rutin diambil oleh <i>off taker</i>.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Mitra TFCA Kalimantan telah mengembangkan 81 jenis produk HHBK, pertanian/perkebunan, perikanan dan peternakan, serta 24 site ekowisata. Rencana usaha dikembangkan untuk beberapa produk seperti: kerupuk, Kepiting, tengkawang, sirup/selai buah mawang, madu kelulut, perikanan tambak, kaldu udang, kopi, serta bibit dan getah jerenang. Rencana pengembangan site ekowisata yang telah selesai diantaranya Sigending dan Teluk Semanting. Melalui mitra Indecon, lokasi wisata yang dikembangkan mitra di Berau dan di Kapuas Hulu di tingkatkan perencanaannya, pengelolaannya, kapasitas pengelolaannya, dan promosinya. Secara umum, tiga mitra pernah memfasilitasi kerja sama dengan <i>off-taker</i> seperti yang dilakukan oleh AOI dengan MoU Pusat Koperasi Madu Hutan Kapuas Hulu-PT Orindo Alam Ayu

Indikator output project	Indikator intermediate outcome	Analisa capaian
<p>dan/atau izin kesehatan.</p> <p>3. Masyarakat mampu menjalankan usaha produksi.</p>		<p>(ORIFLAME), Gapoktan Berkah Buah Mandiri didampingi Gemawan dengan PT. Kirana Prima serta YML-DL dengan RM Torani di Samarinda. Namun demikian kerja sama tersebut belum efektif dan perlu dievaluasi untuk pembelajaran.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beberapa mitra siklus 5 telah mendapatkan izin PIRT seperti LPHA Sungai Utik dan LPHD Samaturu, kelompok dampingan YML-DL, LPHD Nanga Betung untuk usaha air minum telah memperoleh izin kesehatan. • Masih diperlukan pendampingan agar masyarakat mampu menjalankan usaha ekonominya. Di 2024 melalui aktivitas tambahan, administrator memfasilitasi pelatihan bagi LPHD/LPHA untuk meningkatkan mutu dan kualitas produknya agar lebih berdaya saing.
<p>4. Produk masyarakat terpromosikan dan terjual secara berkala.</p>	<p>2. Peningkatan pendapatan masyarakat dari usaha produk.</p>	<p>Promosi dan penjualan berkala produk mitra masih perlu menjadi agenda penting bagi inisiatif ekonomi mitra. engagement dengan pasar masih menjadi pekerjaan yang perlu dikerjakan oleh mitra²². Terkait dengan ekowisata, Indecon terlibat dan/atau mengorganise Travel Fair untuk menjembatani promosi wisata masyarakat, menarik minat tour operator dan wisatawan berkunjung ke Berau dan Kapuas Hulu.</p> <p>Catatan khusus terkait dengan dukungan inisiasi ekonomi dimana peningkatan pendapatan masyarakat dari usaha produk belum dapat disampaikan hingga saat ini. Hal ini diakibatkan sulitnya memperoleh informasi baseline pendapatan masyarakat sebelum implementasi proyek serta kapasitas mitra dalam mengukur dampak proyek terkait dengan peningkatan pendapatan. Beberapa proyek mitra melampirkan laba yang diterima seperti Gapoktanhut Lestari Gunung Selatan menyampaikan proyeksi peningkatan pendapatan kas kelompok pada tahun ke-2 sebesar 6,3 juta perbulan dari laba usaha madu kelulut. Sementara mitra YML-DM menyampaikan adanya peningkatan pendapatan rata-rata individu anggota kelompok sebesar 1,3 juta /ha/bulan atau meningkat 9.5% dari sebelumnya 13.9 juta /ha/bulan dari peningkatan produktivitas tambak silvofishery. Selain itu, mitra PRCF yang mendampingi usaha air minum galon di Desa Nanga</p>

²² Evaluasi AKATIGA

Indikator output project	Indikator intermediate outcome	Analisa capaian
		Betung telah menjual 2.440 galon air minum selama 10 bulan dengan harga pergalon sebesar Rp5.000 sedangkan usaha ikan air tawar (Nila, Bawal, Patin, Semah) LPHD Nyuai Peningun telah berhasil menjual 642,1 kg ikan seharga total Rp21.347.000,-

F. Pencegahan penurunan cadangan karbon dan/atau peningkatan cadangan karbon

Indikator output project	Indikator intermediate outcome	Analisa capaian
<p>1. Perubahan lahan hutan menjadi areal non hutan dapat dicegah.</p> <p>2. Perubahan kerapatan tutupan hutan dapat dicegah.</p>	<p>1. Simpanan karbon hutan terjaga dan/atau meningkat.</p>	<p>Melalui berbagai aktivitas utamanya patroli dan pencegahan kebakaran hutan, mitra berupaya mencegah perubahan tutupan hutan menjadi areal non hutan. Di sekitar TNBBBR, Yayasan ASRI mendampingi usaha alternatif masyarakat mantan penebang liar melalui program <i>chainsaw buyback</i>.</p> <p>Catatan khusus terkait dengan deforestasi dan degradasi di Kabupaten Berau, kajian dari konsultan menyimpulkan secara aggregate (kabupaten, kumulatif tahun dan Fluks CO₂) tidak terjadi penurunan emisi sektor hutan dan lahan di Berau. Hal ini dikarenakan tipe deforestasi dan degradasi di Berau adalah deforestasi terencana yang telah diskenariokan dalam tata ruang dan ijin konsesi.</p>
<p>3. Kerapatan tutupan hutan meningkat.</p>		<p>Melalui aktivitas pengkayaan/penanaman hutan mitra berupaya meningkatkan kerapatan tutupan hutan. Hingga 2024 telah dilakukan penanaman/pengkayaan seluas 1.076,41 ha.</p>
<p>4. Pencegahan kebakaran hutan dan lahan.</p>		<p>Mitra melakukan upaya pencegahan kebakaran hutan melalui pelatihan penanganan kebakaran hutan dan pemantauan titik api melalui patroli yang dilakukan.</p>

Indikator output project	Indikator intermediate outcome	Analisa capaian
5. Peningkatan kapasitas masyarakat dalam pengelolaan hutan.		Aktivitas yang terkait peningkatan kapasitas masyarakat dalam pengelolaan hutan diantaranya: patroli, identifikasi potensi hutan, agroforestri, pelatihan perencanaan hutan, dan pelatihan penanaman, penguatan kelembagaan dan tata kelola hutan.
6. Adanya nilai tambah ekonomi hutan.	2. Berjalannya skenario insentif karbon untuk masyarakat/lembaga pengelola.	Nilai ekonomi hutan yang banyak dikembangkan mitra terfokus pada produk HHBK dan ekowisata. Nilai ekonomi karbon hutan dalam proses fasilitasi oleh mitra PRCF untuk 4 LPHD melalui skema SCCM. Untuk memfasilitasi skema insentif karbon, administrator berbagi informasi kepada mitra terkait dana RBP GCF serta berkomunikasi dengan ReforestAction dan Fairatmost serta mengenalkannya kepada mitra.

G. Workshop penulisan artikel dan buku pembelajaran proyek mitra

Indikator output project	Indikator intermediate outcome	Analisa capaian
1. Artikel hasil proyek dan/atau buku pembelajaran TFCA terkait konservasi spesies/ekosistem/karbon dan/atau pengelolaan SDA masyarakat dipublikasikan oleh media (cetak/elektronik/media sosial).	1. Isu terkait proyek menjadi perhatian publik dan para pihak termasuk pengambil kebijakan.	Sebanyak 319 artikel terkait proyek TFCA telah dipublikasikan melalui media online dan offline. Sementara 8 buku pembelajaran telah terbit. Dari artikel yang terbit 43% isu yang diulas terkait konservasi spesies sementara isu yang lain seperti: ekowisata, HHBK, karst dll, masih minim. Hal ini diperkirakan karena isu terkait konservasi spesies mudah menarik perhatian publik dan pengambil kebijakan. Diperlukan pertimbangan isu publikasi lainnya terutama terkait ekonomi untuk mempromosikan proyek ekonomi mitra.
2. Stakeholder mendapatkan informasi substansi terkait artikel dan/atau buku pembelajaran.	2. Artikel/buku pembelajaran terkait proyek menjadi dasar bagi proses pengambilan	Satu buku pembelajaran Titian telah didiseminasikan kepada stakeholder terkait di tingkat Provinsi dan Nasional. Diseminasi pembelajaran perlu menjadi agenda reguler administrator dalam mempromosikan hasil mitra.

Indikator output project	Indikator intermediate outcome	Analisa capaian
	keputusan terkait kebijakan.	

H. Pembuatan film pembelajaran proyek mitra.

Indikator output project	Indikator intermediate outcome	Analisa capaian
1. Film pembelajaran TFCA terkait konservasi spesies/ekosistem/karbon dan/atau pengelolaan SDA masyarakat dipublikasikan oleh media (televisi/media sosial).	1. Film terkait proyek menjadi perhatian publik dan para pihak termasuk pengambil kebijakan.	Empat film/video pembelajaran proyek telah tersedia. Diperlukan strategi khusus bagaimana film menjadi media promosi kepada pengambil kebijakan dan publik luas. Salah satu strategi yang dapat dilakukan dengan menggunakan media youtube sebagai salah satu platform penyebaran video stream yang cukup luas. Penggunaan aplikasi lainnya seperti Instagram dan tiktok menjadi alternatif dalam meningkatkan exposure yang lebih luas
2. Stakeholder mendapatkan informasi substansi terkait film pembelajaran.	2. Film pembelajaran terkait proyek menjadi dasar bagi proses pengambilan keputusan terkait kebijakan.	Diperlukan strategi khusus bagaimana film menjadi media promosi kepada pengambil kebijakan dan publik luas.

I. Pelatihan terkait implementasi proyek

Indikator output project	Indikator intermediate outcome	Analisa capaian
1. Adanya peningkatan kapasitas (skill dan pengetahuan) masyarakat dan para pihak, terkait teknis proyek.	1. Pengetahuan dan keterampilan teknis terkait proyek diimplementasikan.	Sebanyak 139.928 orang dan 187 kelompok masyarakat meningkat/menguat kapasitasnya melalui pendampingan dan berbagai pelatihan/workshop/seminar baik langsung maupun daring.
2. Adanya peningkatan kapasitas mitra TFCA (skill dan pengetahuan) dalam pengelolaan proyek	2. Adanya perubahan pengelolaan SDA menjadi lebih baik.	Intervensi mitra berkontribusi positif dalam berbagai bentuk seperti: kasus PRCF dimana nilai-nilai konservasi yang diterima oleh masyarakat terwujud dalam upaya perlindungan kawasan, dan ditularkan kepada anggota masyarakat lainnya ²³ .
	3. Mitra TFCA mampu melakukan pengelolaan proyek sesuai standar TFCA Kalimantan.	Dari 80 mitra TFCA yang telah didampingi, tidak semua mitra dapat menjalankan proyek dengan baik sesuai dengan standar TFCA Kalimantan. Terdapat 71 mitra yang telah menyelesaikan proyeknya dengan baik.

²³ Hasil Evaluasi AKATIGA

J. Fasilitasi pertemuan penyusunan dan/atau diskusi para pihak terkait SRAK spesies/RPJMkam/Perkam/Perkakam/Perda/Juknis/ Naskah Akademik/Policy Paper/Masterplan Pengelolaan Spesies/Ekosistem dll.

Indikator output project	Indikator intermediate outcome	Analisa capaian
1. Adanya kesepakatan para pihak terkait usulan kebijakan.		Paska penyusunan dokumen rencana induk pengelolaan karst Sangkulirang Mangkalihat selesai, anggota tim KSK UGM melakukan inisiasi pembentukan Geopark Sangkulirang Mangkalihat telah tersusun masterplan pengelolaannya serta telah diserahkan kepada Pemerintah provinsi Kaltim untuk dapat segera disahkan serta menjadi lampiran dalam pengusulan Geopark Nasional
2. Legalisasi kebijakan yang diusulkan.	Usulan kebijakan dapat dilegalisasi dan menjadi landasan operasional pengelolaan SDA.	Dalam pelaksanaan proyek, mitra memfasilitasi 196 penyusunan/penyempurnaan kebijakan baru/operasionalisasi kebijakan baik di tingkat desa, kabupaten, provinsi, dan kementerian. Khusus untuk kebijakan di tingkat desa/kampung kebijakan tersebut memperkuat posisi upaya pengelolaan sumber daya dan kawasan di lingkup desa sementara kebijakan terkait konservasi spesies terdapat indikasi kuat bahwa kebijakan telah berjalan ²⁴ .

²⁴ Hasil Evaluasi AKATIGA



KEHATI

Prepared By:
Administrator

