

RINGKASAN PUBLIK

PT. FINNANTARA INTIGA



2022

I. PENDAHULUAN

A. PROFIL PERUSAHAAN

Nama Unit Manajemen	PT. FINNANTARA INTIGA
Alamat Unit Manajemen	Jl. Flamboyan 104, Kompleks Sanggau Permai, Kab. Sanggau, Provinsi Kalimantan Barat 78513
Lokasi Unit Manajemen	Kab. Sanggau, Kab. Sekadau dan Kab Sintang – Provinsi Kalimantan Barat.
Nomor SK Konsesi	SK Menteri Kehutanan No. 750/Kpts-II/1996 tanggal 2 Desember 1996
Luas	299,700 ha

B. SUSUNAN PENGURUS

Saat ini saham PT FI dipegang oleh Nordic Forest Development sebanyak 21.814 lembar saham dan PT. Purinusa Ekapersada sebanyak 5 lembar saham. Adapun Pengurus perusahaan berdasarkan akta terakhir (Akta No. 04 tanggal 23 November 2020) adalah sebagai berikut:

Susunan Komisaris :

Presiden Komisaris : Agus Wahyudi
Komisaris : Wong Sarfendi Lionopatera

Susunan Direksi :

Presiden Direktur : Octavianus Butar Butar
Direktur : Hoesin

C. Visi dan Misi Serta Kebijakan Perusahaan

Visi

Terwujudnya hutan tanaman yang dibangun dan dikelola dengan prinsip-prinsip kelestarian produksi, sosial dan ekologi untuk memasok kebutuhan bahan baku serpih secara berkelanjutan.

Misi

1. Mengelola dan menghasilkan kayu dari hutan tanaman melalui pemilihan teknik silvikultur dan teknologi pengolahan yang tepat sehingga mempunyai nilai tambah dan daya saing.

2. Mendorong penguatan kapasitas masyarakat di dalam dan sekitar hutan dalam rangka meningkatkan kesejahteraan melalui kegiatan pembangunan hutan tanaman berbasis masyarakat.
3. Merehabilitasi hutan dan lahan tidak produktif, untuk meningkatkan kualitas sumberdaya hutan dan lingkungan.

Kebijakan Lingkungan

Pembangunan hutan tanaman yang berkelanjutan;

- Usaha kita berdasarkan pada prinsip-prinsip kelestarian ekonomi, lingkungan dan sosial. Kita membangun hutan tanaman di areal alang-alang dan semak belukar yang dialokasikan oleh pemerintah untuk pengembangan HTI.

Tanggung jawab pada lingkungan;

- Kita mencegah terjadinya pencemaran dan memperbaiki pengelolaan limbah di dalam kegiatan pembangunan hutan tanaman dan produksi kayu. Kita mengembangkan dan membangun kesadaran lingkungan di semua kalangan yang bekerja dilingkup perusahaan dan mitra kontraktor.
- Kita bertekad untuk memenuhi peraturan dan persyaratan lingkungan yang sesuai melalui program-program lingkungan yang ditetapkan.

Perbaikan yang berkelanjutan;

- Kita mendorong dan bekerjasama dengan pemasok dan kontraktor kita di dalam mengembangkan kesadaran lingkungan dan kemampuan mereka dalam melindungi lingkungan.
- Kita berpartisipasi di dalam kerjasama lingkungan dengan lembaga-lembaga lain.

Informasi yang transparan;

- Kita proaktif di dalam dialog dan kerjasama lingkungan dengan pihak-pihak terkait kita.
- Kita mendorong semua orang yang bekerja untuk atau atas nama perusahaan termasuk mitra kontraktor kita untuk berbicara secara terbuka tentang aspek-aspek lingkungan dari kegiatan operasional kita.

Kebijakan Sosial

Penghargaan terhadap Masyarakat;

- PT. Finnantara Intiga akan dikenal sebagai perusahaan yang menjadi contoh baik ditingkat nasional maupun masyarakat lokal. Sikap kita harus dicerminkan dengan penghargaan pada budaya, adat-istiadat dan nilai-nilai baik individu maupun kelompok dimana kita menjalankan kegiatan.

Tanggung Jawab pada Masyarakat Setempat;

- Kita mendorong kesadaran sosial dan meningkatkan kerjasama diantara staff perusahaan dengan masyarakat lokal dalam menciptakan kegiatan yang saling menguntungkan. Dengan melibatkan masyarakat setempat dalam kegiatan kita, kita dapat meningkatkan kesejahteraan masyarakat diareal kita. Penggunaan lahan disepakati dengan cara negosiasi bersama antara perusahaan dengan masyarakat setempat.

Perbaikan yang Berkelanjutan;

- Kita bersungguh-sungguh secara berkelanjutan akan terus memperbaiki kinerja sosial bersama dengan bisnis kita. Kita mengikuti dan bilamana memungkinkan melampaui standar-standar dan peraturan lokal maupun internasional dalam masalah-masalah sosial. Dalam mengembangkan program-program sosial kita, kita mendorong bekerjasama dengan lembaga-lembaga lain.

Informasi yang Transparan;

- Kita menjaga hubungan dengan pihak-pihak yang berkepentingan dan secara aktif terlibat dalam diskusi masalah-masalah sosial. Kita menginformasikan kegiatan dan kebijakan sosial kita. Informasi dapat diperoleh di seluruh kantor PT. Finnantara Intiga.

Kebijakan K3

Mengutamakan Sumber Daya Manusia;

- PT. Finnantara Intiga adalah perusahaan yang memproduksi kayu hutan tanaman, mengutamakan nilai-nilai dengan perhatian kepada manusia dan memotivasi karyawan untuk meraih kesuksesan.

Tanggung Jawab pada Keselamatan dan Kesehatan Kerja;

- Kita mendorong kesadaran setiap orang mempunyai hak dan kewajiban untuk bekerja dengan aman di dalam lingkungan yang sehat dan aman.
- Kita mengikuti peraturan perundangan dan persyaratan lain dari pengelolaan keselamatan dan kesehatan kerja.

Perbaikan Berkelanjutan;

- Kita bersungguh-sungguh untuk memperbaiki kinerja pengelolaan dan budaya keselamatan dan kesehatan kerja secara berkelanjutan.

Keterlibatan Pihak Terkait dan Informasi yang Transparan;

- Kita melibatkan supplier, kontraktor, pelanggan dan masyarakat di lingkungan kerja perusahaan dalam pengendalian resiko keselamatan dan kesehatan kerja.

- Kita menginformasikan kebijakan, aspek-aspek dan kinerja keselamatan dan kesehatan kerja. Informasi akan didapatkan di seluruh area unit kerja PT. Finnantara Intiga.

Kebijakan Produksi

Dalam rangka menjamin produksi yang berkesinambungan (*sustainable*) maka perusahaan memperhatikan seluruh tahapan kegiatan dimulai dari kegiatan pembukaan wilayah hutan, pembibitan, penyiapan lahan, penanaman dan pemeliharaan tanaman dan pemanenan kayu sebagai tahapan dalam kegiatan produksi.

Perusahaan juga menjamin bahwa:

- Hasil hutan kayu dapat diketahui asal usulnya secara legal dengan prinsip lacak balak (CoC).
- Hasil hutan kayu yang dipanen tidak melanggar hak masyarakat adat dan sipil.
- Hasil hutan kayu yang dipanen mempertimbangkan nilai konservasi tinggi (HCV) dan nilai karbon tinggi (HCS).
- Penanaman tidak menggunakan bibit/benih yang berasal dari rekayasa genetik (GMO).
- Aktifitas kegiatan pengelolaan hutan sesuai dengan ILO Core Conventions (Human Rights).

Untuk memperkecil dampak lingkungan dan sosial maka perusahaan akan melakukan:

- Membuat perencanaan PWH, PAK dan seluruh tahapan produksi yang mempertimbangkan kelestarian kawasan lindung dan jenis flora fauna yang dilindungi.
- Membuat perencanaan kegiatan pemanenan kayu dan monitoring evaluasi penerapannya.
- Menjamin ketersediaan sarana prasarana produksi sesuai dengan aspek legalitas.
- Memastikan dokumen pergerakan kayu sesuai dengan aturan tata usaha kayu yang berlaku.
- Memastikan ketersediaan benih/bibit yang bukan berasal dari rekayasa genetik.
- Memastikan kebijakan produksi ini disosialisasikan dan dipahami oleh seluruh karyawan, kontraktor, masyarakat dan stakeholder yang lain.

II. KONDISI UMUM PT. FINNANTARA INTIGA

A. Gambaran Umum

Tabel II-1. Gambaran Letak Areal Konsesi PT. FI

No	Uraian	Diskripsi Letak				
1.	Geografis	000°00'00" – 000°50'00" LS 110°30'00" – 110°40'00" BT				
2.	Administrasi Pemerintahan	Kab. Sanggau, Kab. Sekadau dan Kab Sintang – Provinsi Kalimantan Barat.				
3.	Wilayah Pemangkuan Hutan	<ul style="list-style-type: none"> - KPH Sanggau - KPH Sekadau - KPH Sintang - Dinas Kehutanan Provinsi Kalimantan Barat 				
4.	Daerah Aliran Sungai (DAS)	Daerah Aliran Sungai (DAS) Kapuas Tengah dan terbagi kedalam 9 sub DAS. Areal kerja Distrik Sanggau terbagi ke dalam 7 sub DAS yaitu Sub DAS Sekayam, Sub DAS Mengkiyang, Sub DAS Kedukul, Sub DAS Merabang, Sub DAS Malas, Sub DAS Ayak dan Sub DAS Belitang. Sedangkan areal kerja Distrik Sintang terbagi kedalam 2 sub DAS yaitu: Sub DAS Ketunggau dan Sub DAS Jungkit.				
5.	Batas Areal Kerja					
	• Sebelah Utara	Inhutani 3				
	• Sebelah Timur	1. PML 5. CNIS 2. CDS 6. AAL 3. CUP 7. ASP 4. MPE				
	• Sebelah Selatan	1. PT. Bonti, PSP 3. Agro Plankan Lestari (LG Group) 2. KSP 4. CNIS				
	• Sebelah Barat	1. PT. MAS 2. PT.SIA				
	Kelompok Hutan	S. Belitang, S. Mengkiyang dan S. Sekayam.				
	Kelas keterenggan	No	Kelas Lereng	Luas (Ha)	Persentase (%)	
		1	A (0 - 8 %): Datar	236.100	78.78	
		2	B (8 - 15 %): Landai	0.000	00.00	
		3	C (16 - 25 %): Agak Curam	45.931	15.33	
		4	D (> 25 %): Curam	12.610	4.21	
		5	E (>40 %): Sangat Curam	5.059	1.68	
		Jumlah			299.700	100.00
		Ketinggian Tempat	64 – 385 mdpl			

Berdasarkan rona awal penutupan lahannya sekitar 89% areal kerja PT. Finnanta Intiga merupakan semak belukar dan padang alang-alang. Sisanya merupakan hutan bekas tebangan yang dialokasikan dan dipertahankan sebagai kawasan lindung. Dengan demikian tidak ada konversi hutan alam di dalam pengembangan hutan tanaman PT Finnantara Intiga.

B. Tata Ruang

Mengacu pada Tata Ruang Wilayah Propinsi Kalimantan Barat dan Peta Penunjukan Kawasan Hutan dan Perairan Propinsi Kalimantan Barat serta perkembangan tata batas fungsi hutan, areal HTI PT FI masuk dalam kawasan hutan produksi tetap (HP) seluas 245.457 ha dan dalam areal penggunaan lain (APL) seluas 54.178 ha, dan hutan lindung (HL) seluas 65 ha. Adapun rencana tata ruang berdasarkan Dokumen Revisi RKU tahun 2017-2026 seperti disajikan pada tabel 2 berikut.

Tabel II-2. Rencana Tata Ruang Areal Kerja PT. FI

No	Rencana Peruntukkan	Luas		Keterangan
		Ha	%	
1	Kawasan Fungsi Lindung Ekosistem Gambut :	3.259	1,09	*) Areal FLEG dialokasikan sebagai Kawasan Fungsi Lindung Ekosistem Gambut seluas ± 693 Ha **) Areal FBEG dialokasikan sebagai Kawasan Fungsi Lindung Ekosistem Gambut seluas ± 2.565 Ha. **) Areal Tanaman Kehidupan yang bisa dikelola seluas ± 61.230 Ha karena sisanya ± 56.317 Ha berupa APL.
a.	KPSL	633	0,21	
	1) Fungsi Lindung Ekosistem Gambut*)	58	0,02	
	2) Fungsi Budidaya Ekosistem Gambut**)	575	0,19	
b.	Badan Sungai dan Sempadan	22	0,01	
	1) Fungsi Lindung Ekosistem Gambut *)	-	-	
	2) Fungsi Budidaya Ekosistem Gambut **)	22	0,01	
c.	Fungsi Ekosistem Gambut	2.604	0,87	
	1) Gambut dengan Fungsi Lindung *)	636	0,21	
	2) Gambut dengan Fungsi Budidaya yang belum dibuka **)	1.968	0,66	
2	Kawasan Perlindungan Setempat dan Kawasan Lindung Lainnya :	52.269	17,44	
a.	KPPN	316	0,11	
b.	KPSL	31.524	10,52	
c.	Hutan Lindung dan Buffer	961	0,32	
d.	Lereng Curam	10.853	3,62	
e.	Mata Air dan Buffer	41	3,62	
f.	Badan Sungai dan Sempadan	8.574	0,01	
3	Tanaman Pokok	126.625	42,25	
4	Tanaman Kehidupan***	117.547	39,22	
	Jumlah	299.700	100,00	

Sumber: Revisi RKUPHHK-HT PT Finnantara Intiga 2017-2026

C. Penentuan Jenis Tanaman

Pemilihan dan pengembangan jenis tanaman pokok pada PT. Finnantara Intiga didasarkan pada kesesuaian lahan, nilai ekonomi, dan kesesuaian dengan pembangunan masyarakat sekitar hutan. Sesuai dengan tujuan pembangunan hutan tanaman PT. Finnantara Intiga yaitu rehabilitasi sumberdaya hutan untuk mendukung pasokan bahan baku industri pulp, sehingga jenis tanaman yang dipilih adalah tanaman yang dapat menjadi bahan baku industri pulp (*fiber*) dan kertas. Berdasarkan nilai ekonominya,

diusahakan jenis tanaman yang memiliki nilai jual yang mendukung kelestarian usaha PT. FI. Berdasarkan beberapa kriteria tersebut diatas, maka jenis tanaman pokok yang dikembangkan saat ini adalah *Acacia mangium*, *A. crassicarpa* dan *Eucalyptus pellita*.

D. Keanekaragaman Tumbuhan dan Satwa Liar

Tabel II-3. Daftar Satwa Liar Mamalia di Areal Kerja PT. FI

NO	NAMA ILMIAH	NAMA INDONESIA	STATUS		
			IUCN	CITES	PerMenLHK. No: P.106/MENLHK/SETJE N/KUM.1/12/2018
1	<i>Tupaia minor</i>	Tupai kecil	LC	App II	√
2	<i>Nycticebus menagensis</i>	Kukang	VU	App I	√
3	<i>Prionailurus bengalensis</i>	Kucing Kuwuk	LC	App II	√
4	<i>Hylobates agilis albibarbis</i>	Owa-owa	EN	App II	√
5	<i>Tarsius bancanus</i>	Krabuku Ingkat	VU	App II	√
6	<i>Tupaia montana</i>	Tupai gunung	LC	App II	√
7	<i>Dendrogale melanura</i>	Tupai ekor kecil	DD	App II	√
8	<i>Tupaia dorsalis</i>	Tupai bergaris	DD	App II	√
9	<i>Mydaus javanensis</i>	Teledu sigung	LC	-	√
10	<i>Aonyx cinerea</i>	Sero Ambrang	VU	App II	√
11	<i>Helarctos malayanus</i>	Beruang Madu	VU	App I	√
12	<i>Manis javanica</i>	Trenggiling	EN	App II	√

Keterangan: CR= terancam punah; EN=terancam; VU=rentan; I: appendix I; II: appendix II; tanda (√) = dilindungi; RI: PerMenLHK. No: P.106/MENLHK/SETJEN/KUM.1/12/2018

Tabel II-4. Daftar Satwa Liar Aves di Areal Kerja PT. FI

NO	NAMA ILMIAH	NAMA INDONESIA	STATUS		
			IUCN	CITES	PerMenLHK. No: P.106/MENLHK/SETJEN /KUM.1/12/2018
1	<i>Egretta garzetta</i>	Kuntul kecil	LC	-	√
2	<i>Pernis ptilorhynchus</i>	Sikepmadu Asia	LC	App II	√
3	<i>Haliastur indus</i>	Elang Bondol	LC	App II	√
4	<i>Spilornis cheela</i>	Elang Ular Bedo	LC	App II	√
5	<i>Ictinaetus malayensis</i>	Elang Hitam	LC	App II	√

6	<i>Spizaetus cirrhatus</i>	Elang Brontok	LC	App II	√
7	<i>Microhierax fringillarius</i>	Alapalap Capung	LC	App II	√
8	<i>Ducula pickeringii</i>	Pergam Kelabu	VU	-	-
9	<i>Loriculus galgulus</i>	Serindit Melayu	LC	App II	-
10	<i>Psittacula alexandri</i>	Betet biasa	LC	App II	-
11	<i>Psittacula longicauda</i>	Betet ekor panjang	NT	App II	-
12	<i>Otus rufescens</i>	Celepuk merah	NT	App II	-
13	<i>Bubo sumatranus</i>	Beluk Jempuk	LC	App II	-
14	<i>Ketupa ketupu</i>	Beluk Ketupa	LC	App II	-
15	<i>Alcedo meninting</i>	Raja Udang Meninting	LC	App II	√
16	<i>Ceyx erithaca</i>	Udang Api	LC	App II	√
17	<i>Pelargopsis capensis</i>	Pekaka Emas	LC	App II	√
18	<i>Halcyon coromanda</i>	Cekakak Merah	LC	App II	√
19	<i>Rhinoplax vigil</i>	Rangkong Gading	NT	App I	√
20	<i>Pitta granatina</i>	Paok Delima	NT	App I	√
21	<i>Pitta sordida</i>	Paok Hijau	LC	App I	√
22	<i>Setornis criniger</i>	Empuloh paroh kait	VU	App I	-
23	<i>Rhipidura javanica</i>	Kipasan Belang	LC	App I	√
24	<i>Anthreptes simplex</i>	Burung Madu Polos	LC	App I	√
25	<i>Anthreptes malacensis</i>	Burung Madu Kelapa	LC	App I	√
26	<i>Anthreptes rhodolaema</i>	Burung Madu leher merah	LC	App I	√
27	<i>Anthreptes singalensis</i>	Burung Madu Belukar	LC	App I	√
28	<i>Leptocoma sperata</i>	Burung Madu Pengantin	LC	App I	√
29	<i>Cinnyris jugularis</i>	Burung Madu Sriganti	LC	App I	√
30	<i>Aethopyga siparaja</i>	Burung Madu Sepah Raja	LC	App I	√
31	<i>Arachnothera longirostra</i>	Pijantung Kecil	LC	App I	√
32	<i>Arachnothera flavigaster</i>	Pijantung Tasmak	LC	App I	√
33	<i>Gracula religiosa</i>	Teong Emas	LC	App II	√

Keterangan: CR= terancam punah; EN=terancam; VU=rentan; I: appendix I; II: appendix II; tanda (√) = dilindungi; RI: PerMenLHK. No: P.106/MENLHK/SETJEN/KUM.1/12/2018

Table II-5. Daftar Satwa Liar Herpetofauna yang ada ditemukan dalam areal kerja PT. FI

NO	NAMA ILMIAH	ENGLISH NAME	STATUS		
			IUCN	CITES	PERATURAN PERUNDANGAN
1	<i>Naja sumatrana</i>	Equatorial Spitting Cobra	LC	App II	-
2	<i>Varanus salvator</i>	Common Monitor Lizardiu	LC	App II	-
3	<i>Heosemys grandis</i>	Giant Asian Pond Turtle	VU	App II	-
4	<i>Amyda cartilaginea</i>	Asiatic Soft-shelled Turtle	VU	App II	-

Tabel II-6. Spesies Flora yang Ditemukan pada Area HCV 1.3 PT. Finnantara Intiga

NO	NAMA ILMIAH	NAMA LOKAL/INDONESIA	STATUS		
			IUCN	CITES	PerMenLHK. No: P.106/MENLHK/SETJ EN/KUM.1/12/2018
1	<i>Combretocarpus rotundatus</i>	Perepat	VU	-	-
2	<i>Caryota no</i>	Aping	-	-	√
3	<i>Dipterocarpus cf. fusiformis</i>	Keruing	CR	-	√
4	<i>Dipterocarpus cf. sublamelatus</i>	Keruing	EN	-	√
5	<i>Dryobalanops cf. fusca</i>	Emang	CR	-	-
6	<i>Hope mengerawan</i>	Emang	CR	-	-
7	<i>Shorea cf. johorensis</i>	Majau	CR	-	-
8	<i>Shorea lamellata</i>	Meranti Putih	CR	-	-
9	<i>Shorea macrophylla</i>	Tengkawang	-	-	√
10	<i>Shorea seminis</i>	Terinak	CR	-	√
11	<i>Shorea splendida</i>	Tengkawang Rambai	-	-	√
12	<i>Shorea stenoptera</i>	Tengkawang Besar	-	-	√
13	<i>Shorea teysmanniana</i>	Meranti	EN	-	-
14	<i>Shorea uliginosa</i>	Meranti	VU	-	-
15	<i>Vatica venulosa</i>	Resak Air	VU	-	-
16	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	Ulin/Belian	VU	-	√
17	<i>Durio kujensis</i>	Pekawai	VU	-	-
18	<i>Durio zibenthinus</i>	Durian	-	-	√
19	<i>Nepenthes ampullaria</i>	Encangkok	-	-	√
20	<i>Nepenthes bicalcarata</i>	Entuyud	VU	-	√
21	<i>Coelogyne pandurata</i>	Anggrek Hitam	-	-	√
22	<i>Gonystylus bancanus</i>	Ramin	-	App II	√

23	<i>Dyera spp.</i>	Jelatung	-	-	√
----	-------------------	----------	---	---	---

Keterangan: CR= terancam punah; EN=terancam; VU=rentan; I: appendix I; II: appendix II; tanda (√) = dilindungi; RI: PerMenLHK. No: P.106/MENLHK/SETJEN/KUM.1/12/2018

E. Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat

Bahwa lahan areal PT Finnantara Intiga seluruhnya dikuasai oleh masyarakat, baik secara adat/umum (hak ulayat), kelompok maupun individu. Oleh karena itu dalam pengelolaan lahan PT. Finnantara Intiga menerapkan strategi/kebijakan dengan melakukan kerjasama melalui kesepakatan pengelolaan lahan. Dengan dasar tersebut maka timbul suatu model pengembangan HTI terpadu, dimana peran serta masyarakat setempat dibangun melalui suatu kerjasama yang baik (proporsional) dan saling mendukung, dalam upaya memenuhi harapan terwujudnya Hutan Tanaman Lestari (*sustainable*) dan Masyarakat Mandiri (Sejahtera).

Perwujudan kerjasama tersebut dituangkan dalam suatu kesepakatan. Kesepakatan menjadi prasyarat utama baik dalam pengelolaan lahan maupun pengembangan masyarakat (*community development/CD*). Implementasi isi kesepakatan antara perusahaan dan masyarakat merupakan bagian dari pelaksanaan kegiatan pengembangan masyarakat (CD) oleh perusahaan secara keseluruhan.

Implementasi kesepakatan sebagai upaya perusahaan dalam kegiatan pengembangan lahan dan masyarakat, berupa:

1. Peningkatan pendapatan/kesejahteraan masyarakat, melalui:
 - a. Pemberian kesempatan kerja kepada masyarakat dengan upah sesuai dengan peraturan pemerintah yang berlaku (Upah Minimum Regional).
 - b. Pemberian Insentif Lahan
 - c. Pembukaan aksesibilitas melalui pembangunan sarana prasarana yang dapat membuka isolasi kampung/dusun melalui pembukaan jalan tanaman, jalan cabang maupun jalan utama.
2. Peningkatan Sumber Daya Manusia (SDM) melalui pelatihan-pelatihan bidang pertanian menetap, pembentukan dan penguatan kelembagaan masyarakat berupa Kelompok Usaha Bersama (dalam bentuk pelatihan, studi banding dan lain-lain).
3. Peningkatan pemanfaatan Sumber Daya Alam (SDA) yang dimiliki oleh masyarakat setempat dalam bentuk peningkatan teknologi pertanian, perkebunan, kehutanan, serta usaha-usaha intensifikasi pertanian dan penggunaan teknologi yang tepat guna.

Peningkatan nilai environmental atau jasa lingkungan dari lahan-lahan yang semula tidak produktif dan rentan terhadap kerusakan lingkungan (seperti kebakaran lahan, erosi tanah dan air, dan penurunan

kesuburan) menjadi areal yang produktif dan selalu hijau. Hal ini memberikan pula manfaat yang cukup besar yaitu dalam kerangka mengurangi emisi karbon dunia.

Di samping program pengembangan masyarakat terkait penerapan Model Pengembangan HTI Pulp, PT. Finnantara Intiga juga melaksanakan berbagai program/kegiatan masyarakat lainnya:

- Program pendidikan (pemberian bantuan sarpras sekolah, fasilitas pendidikan dan olah raga)
- Pembangunan sarana ibadah,
- Program kesehatan masyarakat (bantuan pengobatan, fogging, pemanfaatan sarana kesehatan perusahaan bagi masyarakat).

III. KEGIATAN PENGELOLAAN HUTAN LESTARI PT. FINNANTARA INTIGA

Kegiatan pengelolaan hutan lestari PT. FI dilakukan dengan memperhatikan kaidah-kaidah pengelolaan hutan lestari yang mencakup aspek produksi, aspek ekologi, dan aspek sosial. Pengelolaan lestari ini tidak lepas dari kebijakan perusahaan yang menerapkan sistem pengelolaan hutan yang ramah lingkungan dan dapat diterima oleh masyarakat yang tentunya juga dapat menguntungkan secara ekonomi bagi masyarakat.

A. ASPEK PRODUKSI

1. Perencanaan

Sebagai dasar kegiatan operasional, PT. FI telah menyusun Rencana Kerja Usaha Pemanfaatan Hasil Hutan Kayu pada Hutan Tanaman (RKUPHHK-HT). RKUPHHK ini menjadi acuan dalam penyusunan Rencana Kerja Tahunan (RKT) perusahaan. RKT selanjutnya menjadi dasar legal di dalam melaksanakan seluruh kegiatan operasional hutan tanaman.

2. Penataan Batas

Salah satu aspek yang mendapat perhatian serius dalam proses penataan batas areal kerja adalah kenyataan bahwa walaupun secara hukum PT. FI telah memiliki Ijin Hak Pemanfaatan Hutan Tanaman dari Pemerintah melalui SK Menteri Kehutanan No. 750/Kpts-II/1996 seluas 299.700 ha, tetapi dalam kenyataan di lapangan areal yang menjadi konsesi tersebut seluruhnya dikuasai oleh masyarakat baik secara adat, kelompok atau individu. Sementara masyarakat tidak menghendaki adanya patok batas. Oleh karena itu penataan batas areal secara formal mendapat hambatan karena aspek penggunaan lahan dan penguasaan lahan oleh masyarakat tersebut.

Namun demikian, PT. FI tetap mengupayakan penataan batas melalui perjanjian kerja sama penggunaan lahan dengan masyarakat setempat. Mengingat lahan hutan tanaman yang ada diperoleh melalui proses partisipatif, maka diharapkan pelaksanaan tata batas areal kerja dapat dilaksanakan dengan baik dan memenuhi aspek legal, fisik, maupun sosial. Selain itu, dilakukan pula penataan batas secara internal dalam rangka penataan areal berupa pembuatan batas petak, batas estate maupun batas luar konsesi. Penataan batas secara ideal, sesuai dengan peraturan yang berlaku telah dirintis dan sampai saat ini masih dalam proses ke Ditjen Planologi.

3. Pembukaan Wilayah Hutan Dan Pengadaan Sarana Prasarana

Pembangunan hutan tanaman dimulai dengan kegiatan Pembukaan Wilayah Hutan (PWH) dengan kegiatan pokok penyiapan sarana prasarana dan pembagian unit-unit pengelolaan hutan. Prinsip utama kegiatan PWH adalah tersedianya akses untuk semua kegiatan pengelolaan hutan dengan baik dan efisien.

Pembangunan sarana prasarana meliputi pembangunan jalan dan infrastruktur berupa bangunan seperti kantor, camp, persemaian, TPN/ TPK, dan lain-lain.

Selain pembangunan jalan untuk menunjang kegiatan operasional, di setiap distrik dibangun camp permanen beserta fasilitas pendukungnya seperti kantor distrik, perumahan karyawan, sarana ibadah, kesehatan, bengkel dan yang lainnya. Dengan adanya sarana prasarana tersebut, khususnya jalan, telah ikut membuka akses bagi komunitas di wilayah-wilayah terpencil untuk berinteraksi dengan wilayah lainnya.

4. Pembibitan

Untuk memenuhi kebutuhan bibit tanaman, PT. FI telah membangun nursery di masing-masing lokasi/ blok, yaitu Nursery Mengkiang dan Nursery Tembawang Alak. Nursery yang ada sedang dalam proses dilengkapi dengan fasilitas modern dan tenaga kerja yang memadai.

5. Penyiapan Lahan dan Pemanenan

Kegiatan penyiapan lahan mempunyai 2 tujuan, yaitu untuk mempersiapkan lahan yang akan ditanami agar bersih dari pohon dan/atau tanaman pengganggu. Kegiatan awal penyiapan lahan berupa pembersihan lahan dari pohon, semak belukar, gulma, dan vegetasi lainnya yang tumbuh di areal tanaman. Kegiatan penyiapan lahan HTI PT. FI menerapkan prinsip **Penyiapan Lahan Tanpa Bakar (PLTB)**. Kegiatan penyiapan lahan dimaksudkan untuk mempersiapkan kondisi areal siap tanam sesudah areal dibuka (*land clearing* dan *harvesting*). Kegiatan awal penyiapan lahan berupa pembersihan lahan dari semak belukar, gulma, dan vegetasi lainnya yang tumbuh di areal tanaman. Kegiatan penyiapan lahan HTI PT. FI menerapkan prinsip “*Zero Burning*” dan “*Low Soil Compaction*”.

6. Penanaman

Eucalyptus Pelita untuk saat ini cocok dikembangkan di areal PT. FI, hal ini berdasarkan kepada hasil penelitian yang dilakukan oleh bagian Riset. Namun tidak menutup kemungkinan bagi perusahaan untuk mengembangkan tanaman lain sebagai tanaman pokok. Penanaman dilakukan secara manual dan dilakukan secara rutin setiap tahun. Penanaman dilakukan pada petak yang telah

dilakukan pengukuran, jarak tanam yang diatur sesuai dengan kaidah silvikultur, jarak tanam yang dibuat adalah 3m x 3m.

7. Pemeliharaan Tanaman

Kegiatan pemeliharaan tanaman mengacu pada *Standard Operating Procedure* meliputi kegiatan pemupukan, penyulaman, dan penyiangan (*weeding*). Jadwal pelaksanaan pemeliharaan tanaman (luas dan waktunya) mengikuti jadwal penanaman dan jadwal sesuai SOP.

B. ASPEK EKOLOGI

Dasar kegiatan pengelolaan dan pemantauan lingkungan PT. FI yaitu berdasarkan dokumen Rencana Pengelolaan Lingkungan (RKL), Rencana Pemantauan Lingkungan (RPL) dan Dokumen AMDAL

1. Pengelolaan Kawasan Lindung

Kawasan lindung yang terdapat di areal PT. FI terdiri dari Sempadan sungai, Kawasan Lereng Curam, Kawasan Pelestarian Plasma Nutfah (KPPN), Buffer Zone HL, Situs Budaya.

2. Pengelolaan dan Pemantauan Flora dan Fauna

Pada areal kawasan lindung terdapat sejumlah jenis vegetasi yang tersebar di sekitar areal berhutan. Di antara vegetasi-vegetasi tersebut teridentifikasi jenis tumbuhan yang dilindungi berdasarkan CITES, IUCN, serta peraturan lokal yang mengaturnya.

3. Pengelolaan dan Pemantauan HCV

Penilaian HCVF di areal PT. FI sudah dilakukan pada tahun 2014 oleh APCS. Dari hasil identifikasi di lapangan dapat diketahui nilai-nilai konservasi yang terdapat atau tidak ada pada kawasan-kawasan hutan yang ada di dalam UM, yaitu :

Tabel 8. Hasil Identifikasi HCV PT FINNANTARA INTIGA

CVF	Komponen	Ada	Tidak Ada
CV 1. Kawasan yang mempunyai tingkat keanekaragaman hayati yang penting	1.1. Kawasan Lindung	√	
	1.2. Spesies Dilindungi dan hampir punah	√	
	1.3. Kawasan habitat spesies terancam dan dilindungi	√	
	1.4. Konsentrasi Temporal Penting	√	
CV 2. Kawasan bentang alam yang penting	2.1. Bentangan hutan		√

bagi dinamika ekologi secara alami	2.2. Kawasan alam yang berisi dua atau lebih ekosistem	√	
	2.3. Kawasan yang berisi populasi yang mampu bertahan hidup	√	
CV 3. Kawasan yang mempunyai ekosistem langka atau terancam punah	Kawasan hutan yang merupakan tipe utama ekosistem yang representatif	√	
CV 4. Kawasan yang menyediakan jasa-jasa lingkungan alami	4.1. kawasan untuk penyedia air dan pengendalian banjir bagi Masyarakat Hilir	√	
	4.2. Kawasan yang penting untuk pencegah erosi dan sedimentasi	√	
	4.3. Kawasan hutan yang berfungsi sebagai sekat alam untuk mencegah kebakaran	√	
CV 5. Kawasan hutan yang sangat penting untuk memenuhi kebutuhan dasar masyarakat lokal (misalnya ; subsisten, kesehatan)		√	
CV 6. Kawasan hutan yang sangat penting untuk identitas budaya tradisi masyarakat lokal (kawasan budaya, ekologi, ekonomi dan agama bagi masyarakat lokal)		√	

Sumber: Laporan Penilaian Nilai Konservasi Tinggi tahun 2014 oleh PT. APCS.

4. Perlindungan Hutan

Beberapa potensi gangguan terhadap kawasan hutan areal kerja adalah bahaya serangan hama dan penyakit, bahaya kebakaran hutan, bahaya pencurian kayu hutan tanaman, penebangan liar kayu alam di kawasan lindung, tanaman unggulan setempat dan tanaman kehidupan serta gangguan akibat tekanan terhadap lahan (konversi lahan).

C. ASPEK SOSIAL

Pembangunan Sosial Masyarakat

Kegiatan pengelolaan hutan yang lestari hanya akan terwujud jika didukung tiga pilar kelestarian yaitu : kelestarian produksi, kelestarian lingkungan atau ekologi, dan kelestarian sosial. Terkait dengan kelestarian sosial perusahaan memiliki kebijakan pembangunan sosial masyarakat yang tertuang dalam program kelola sosial, berupa program pemberdayaan masyarakat desa sekitar hutan. Arah dari program

tersebut adalah terjadinya minimasi konflik dengan masyarakat baik konflik pemanfaatan hasil hutan maupun konflik kawasan hutan, serta mendorong terciptanya kondisi masyarakat yang mandiri dalam membangun wilayah desanya.

Ketenagakerjaan

Tenaga kerja PT. FI saat ini tersebar di seluruh distrik dan kantor pusat. Tenaga kerja tersebut menduduki posisi dan jabatan sesuai dengan kualifikasi yang ditentukan perusahaan. Disamping tenaga kerja tetap, PT. FI juga menyerap tenaga kerja harian dan borongan, baik yang berasal dari daerah sekitar konsesi maupun dari daerah lainnya. Jumlah tenaga kerja harian dan borongan tiap tahunnya banyak terserap dan disesuaikan dengan kebutuhan.

Tabel 9. Data Tenaga Kerja PT. FI

Tenaga Kerja	Jumlah
<input type="checkbox"/> Jumlah total (204 orang) <input type="checkbox"/> Perincian: <ul style="list-style-type: none"> - Laki-Laki - Perempuan 	 180 24
<input type="checkbox"/> Asal tenaga kerja <ul style="list-style-type: none"> 1. Kalbar 2. Luar Kalbar 	 186 18
<input type="checkbox"/> Tingkat pendidikan <ul style="list-style-type: none"> 1. SD 2. SMP 3. SMA 4. D1-D3 5. Perguruan Tinggi 	 7 19 83 21 74

Karyawan PT. FI juga dibebaskan untuk berserikat yaitu tergabung dalam Serikat Pekerja (SP). Perjanjian perusahaan dengan pekerja tertuang dalam Perjanjian Kerja Bersama (PKB) yang dikeluarkan oleh organisasi SP dan perusahaan.

IV. MONITORING DAN EVALUASI TAHUN 2021

Monitoring kegiatan perusahaan dilakukan dengan membuat pelaporan maupun dokumentasi agar apa yang dilakukan dapat terekam dengan baik. Sehingga kinerja perusahaan menjadi terkontrol dengan baik. Adapun monitoring dan evaluasi dilakukan pada masing-masing aspek.

A. ASPEK PRODUKSI

1. Penataan Batas

Secara hukum PT. FI telah memiliki Ijin Hak Pemanfaatan Hutan Tanaman dari Pemerintah melalui SK Menteri Kehutanan No. 750/Kpts-II/1996 seluas 299.700 ha, tetapi dalam kenyataan di lapangan areal yang menjadi konsesi tersebut seluruhnya dikuasai oleh masyarakat baik secara adat, kelompok atau individu. Sementara masyarakat tidak menghendaki adanya patok batas. Oleh karena itu penataan batas areal secara formal mendapat hambatan karena aspek penggunaan lahan dan penguasaan lahan oleh masyarakat tersebut.

Namun demikian, PT. FI tetap mengupayakan penataan batas melalui perjanjian kerja sama penggunaan lahan dengan masyarakat setempat. Mengingat lahan hutan tanaman yang ada diperoleh melalui proses partisipatif, maka diharapkan pelaksanaan tata batas areal kerja dapat dilaksanakan dengan baik dan memenuhi aspek legal, fisik, maupun sosial. Selain itu, dilakukan pula penataan batas secara internal dalam rangka penataan areal berupa pembuatan batas petak, batas estate maupun batas luar konsesi. Penataan batas secara ideal, sesuai dengan peraturan yang berlaku telah dirintis dan sampai saat ini masih dalam proses ke Ditjen Planologi.

2. Pembukaan Wilayah Hutan dan Pengadaan Sarana dan Prasarana

Pembangunan hutan tanaman dimulai dengan kegiatan Pembukaan Wilayah Hutan (PWH) dengan kegiatan pokok penyiapan sarana prasarana dan pembagian unit-unit pengelolaan hutan. Prinsip utama kegiatan PWH adalah tersedianya akses untuk semua kegiatan pengelolaan hutan dengan baik dan efisien. Pembangunan sarana prasarana meliputi pembangunan jalan dan infrastruktur berupa bangunan seperti kantor, camp, persemaian, TPN/ TPK, dan lain-lain.

Tabel IV-1. Realisasi Pembuatan Jalan tahun 2021

Jenis Jalan	Rencana (km)	Realisasi (km)	Persentase
1. Jalan Utama	58	2	3%
2. Jalan Cabang	235	29	12%

Tabel IV-2. Realisasi Pemeliharaan Jalan Tahun 2021

Jenis Jalan	Rencana (km)	Realisasi (km)	Persentase
1. Jalan Utama	76	626	823%
2. Jalan Cabang	121	286	236%
3. Jalan Akses	51	36	70%

3. Pembibitan

Untuk memenuhi kebutuhan bibit tanaman, PT. FI telah membangun nursery di masing-masing lokasi/blok, yaitu Nursery Mengkiang dan Nursery Tembawang Alak.

Tabel IV-3. Realisasi Pengadaan Bibit tahun 2021*

Tahun RKT	Pembibitan		Persentase
	Target (Batang)	Realisasi (Batang)	
2021	28.185.963	2.980.878	10%

* Data realisasi s/d November 2021

4. Penyiapan Lahan dan Penanaman

Kegiatan penyiapan lahan dimaksudkan untuk mempersiapkan kondisi areal siap tanam sesudah areal dibuka (*land clearing* dan *harvesting*). Kegiatan awal penyiapan lahan berupa pembersihan lahan dari semak belukar, gulma, dan vegetasi lainnya yang tumbuh di areal tanaman. Kegiatan penyiapan lahan HTI PT. FI menerapkan prinsip “*Zero Burning*” dan “*Low Soil Compaction*”.

Tabel IV-4. Realisasi Penyiapan Lahan*

Tahun RKT	Penyiapan Lahan		Persentase
	Target (Ha)	Realisasi (Ha)	
2021	19.223	1.863	9%

* Data realisasi s/d November 2021

Penanaman dilakukan secara manual dan dilakukan secara rutin setiap tahun. Penanaman dilakukan pada petak yang telah dilakukan pengukuran, jarak tanam yang diatur sesuai dengan kaidah silvikultur, jarak tanam yang dibuat adalah 3m x 3m.

Tabel IV-5. Realisasi Penanaman Tahun 2021*

Tahun RKT	Penanaman		Persentase
	Target (Ha)	Realisasi (Ha)	
2021	19.223	1.863	9%

* Data realisasi s/d November 2021

Untuk memonitor hasil kegiatan penanaman dilakukan *Plantation Monitoring Assessment (PMA)* yang bertujuan untuk menghitung survival rate (persen hidup) tanaman, mengidentifikasi gulma dan monitoring pertumbuhan tanaman. Kegiatan tersebut dilakukan pada umur tanaman 2 bulan sehingga apabila ditemukan hasil tanaman yang kurang baik bisa dilakukan penyulaman. Selain itu juga dilakukan monitoring kualitas tanaman pada umur tanaman, 6 bulan, 12 bulan, dan seterusnya hingga tanaman 1 (satu) tahun sebelum dipanen.

5. Pemeliharaan Tanaman

Kegiatan pemeliharaan tanaman mengacu pada *Standard Operating Procedure* meliputi kegiatan pemupukan, penyulaman, dan penyiangan (*weeding*). Jadwal pelaksanaan pemeliharaan tanaman (luas dan waktunya) mengikuti jadwal penanaman dan jadwal sesuai SOP.

Tabel IV-6. Realisasi Pemeliharaan*

Tahun RKT	Penanaman		Persentase
	Target (Ha)	Realisasi (Ha)	
2021	19.223	1.863	9%

* Data realisasi s/d November 2021

6. Pemanenan

Kinerja atau performa pemanenan di areal kerja PT. FI bila dilihat berdasarkan data RKT 2021 (Luas Lahan dan Volume) berturut-turut menghasilkan realisasi mencapai 811,07 Ha (6% dari target yang ditetapkan) dan 61.662,13m³ (13% dari target yang ditetapkan).

Beberapa penyebab capaian ini antara lain:

- petak tebang sangat menyebar, dengan luasan kecil-kecil sehingga tidak efektif dalam operasional.
- kurangnya tenaga kontraktor tebang.
- infrastruktur jalan dan jembatan yang kurang memadai karena curah hujan tinggi.

- kemitraan belum berjalan optimal sehingga terjadi hambatan-hambatan social.

Untuk kedepannya perlu strategi dan kerja yang lebih maksimal mengatasi permasalahan diatas

Tabel IV-7. Realisasi Pemanenan Tahun 2021*

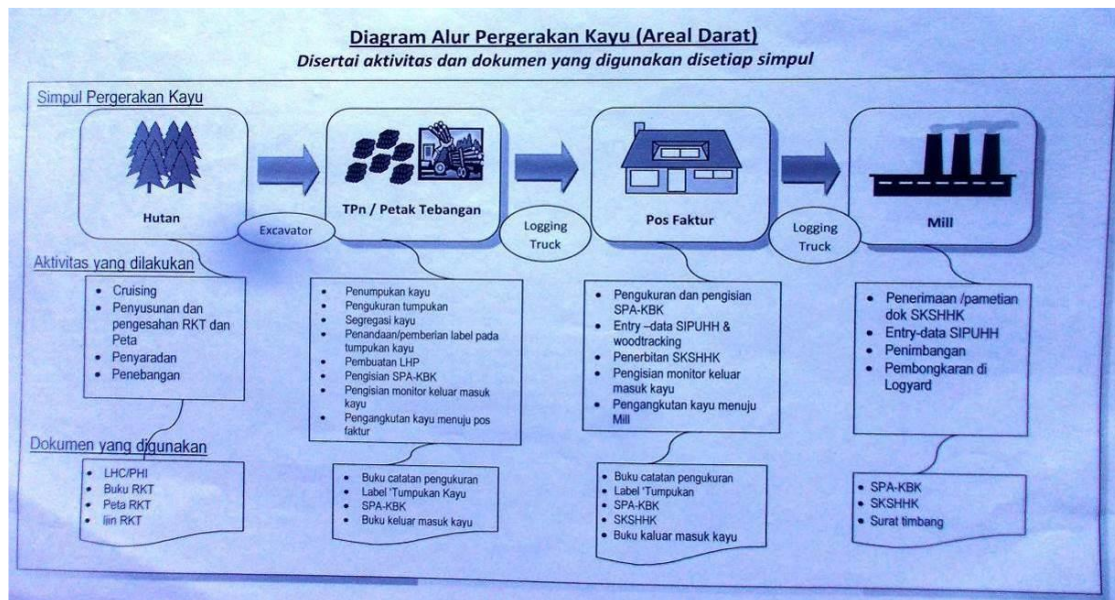
Rencana dan Realisasi Pemanenan				
Tahun RKT	Keterangan	Rencana	Realisasi	Presentase
2021	Luas (Ha)	13.211	811,07	6%
	Volume (m3)	448.352	61.662,13	13%

* Data realisasi s/d November 2021

7. Lacak Balak/ Chain of Custody (CoC)

Sebagai perusahaan hutan tanaman industri PT. Finnantara Intiga (PT. FI) berkomitmen untuk melakukan kegiatan pemanfaatan hasil hutan kayu yang bersumber dari pengelolaan hutan secara lestari yang diproduksi dari material tanam Non-GMO dengan berdasarkan atas prinsip-prinsip lacak balak kayu (CoC).

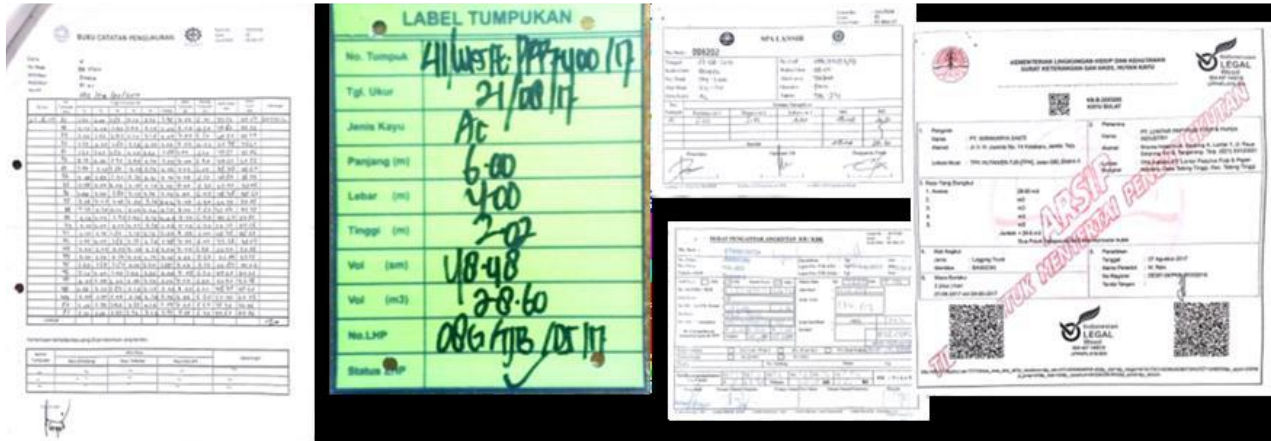
Untuk mencapai komitmen ini PT. FI menerapkan praktek-praktek pemanfaatan hasil hutan sbb:



Gambar IV-1. Diagram Alur Pergerakan Kayu Areal Darat

PT Finnantara Intiga telah memiliki sistem penulsuran kayu yang berbasis komputer yang disebut dengan *Wood Tracking Sistem (WOTS)*. Sistem ini memungkinkan untuk menelusuri perjalanan dokumen yang menyertai pengangkutan kayu. Berdasarkan sistem ini dapat diketahui apabila dokumen

dan kayunya telah sampai ke tujuan akhir penerima. Berdasarkan informasi dokumen “Surat Pengantar Angkutan KB/KBK” dapat diketahui asal usul kayu yang dikirimkan.



Gambar IV-2. Dokumen Buku Catatan Pengukuran/Buku Ukur, Label No. Tumpukan KBK, SPA KBK, SKSHHK yang diinputkan ke Sistem Wood Tracking

B. ASPEK EKOLOGI

Monitoring dan evaluasi pengelolaan lingkungan PT. FI berjalan sesuai dengan rencana, meliputi Pengelolaan Kawasan Dilindungi, Vegetasi dan satwa dilindungi, pengelolaan tanah dan air, serta perlindungan hutan.

Tabel IV-8. Monitoring dan Evaluasi Kegiatan Lingkungan/Ekologi

No	Kegiatan	Lokasi	Rencana	Realisasi	Monev
Pengelolaan Lingkungan					
A. Kawasan Lindung					
1	Survey HCVF	HTI, Kawasan Lindung (KPPN, sempadan sungai) & Desa	1x	1 x	Untuk survey HCVF sudah selesai dilaksanakan dan untuk laporan sudah selesai.
2	Pemasangan dan Perawatan papan larangan Berburu.	Konsesi & Batas	6 Pc	6 Pc	Untuk pemasangan dan perawatan papan larangan perburuan sudah dipasang sesuai dengan perencanaan 6 Pc.
3	Sosialisasi Masyarakat (MPA)	Desa Binaan	1 x	1 x	Sosialisasi terhadap Masyarakat Peduli Api dilaksanakan 1x dalam 1 tahun.
4	Sosialisasi Terpadu Terhadap Masyarakat	Desa Binaan	1x	1x	Sosialisasi terpadu terhadap masyarakat dilaksanakan 1x dalam 1 tahun.
5	Pemasangan & Perawatan Papan kegiatan Tata Batas KL (KPPN dan Sempadan sungai)	KPPN dan Sempadan Sungai	10 Pc	10 Pc	Perawatan Palt Seng Tata Batas KL (KPPN dan sempadan sungai) yang rusak sebanyak 10 Pc.
6	Pembuatan & Pemasangan Papan kegiatan Tata Batas KL (KPPN dan Sempadan sungai)	KL KPPN dan sempadan sungai	15 Km	15 Km	Survey pembuatan dan pemasangan Plat seng Tata Batas KL (KPPN dan Sempadan sungai) 25 km.

7	Pembuatan & Pemasangan Papan Larangan Membakar	HTI & Batas Konsesi	10 Pc	10 Pc	Pemasangan Papan Larangan Membakar 10 PC dalam konsesi dan batas konsesi.
8	Pembuatan Embung Air	Batas Konsesi	- unit	- unit	Pembuatan Embung Air di batas konsesi sebanyak 6 unit.
a. Vegetasi Dilindungi					
1	Perbanyak / koleksi jenis	KPPN	- Batang	- batang	Perawatan
2	Perawatan papan larangan	KPPN	1 pc	1pc	Perawatan.
3	Sosialisasi	Desa tempatan,	1 X	1 X	Sosialisasi dilaksanakan berbarengan dengan sosialisasi terbadu dengan masyarakat Desa Binaan.
b. Satwa dilindungi					
1	Pemasangan papan informasi satwa dilindungi, dan larangan berburu	KPPN, Area produksi	1 pc	1Pc	Di pasang di Kawasan Lindung KPPN/Produksi
2	Sosialisasi Larangan Berburu dan satwa yang dilindungi.	Desa tempatan, camp	1 x	1 X	Sosialisasi dilaksana saat berbarengan dengan sosialisasi terpadu ke pada masyarakat tempatan/ binaan.
B. Tanah dan Air					
2	Penggunaan pupuk, herbisida & pestisida sesuai rekomendasi	Nursery	Harian	Setiap Hari	Untuk pemakaian pupuk dan herbisida disesuaikan dengan rekomendasi standar yang berlaku.
3	Penanganan limbah B3	Gudang B3	12 x	12 x	Untuk penanganan dan pelaporan dilakukan 1 x dalam 1 bulan dan dilaporkan ke instansi terkait dalam laporan semesteran 1 x dalam 3 bulan.
4	Sosialisasi B3	Kantor distrik, camp kontraktor	All karyawan & Kontraktor	All karyawan & Kontraktor	Untuk sosialisasi terkait penanganan Limba B3 di laksanakan pada setiap karyawan & kontraktor petugas gudang, Genset, nursery dan Plantation.
C. Pengamanan dan Perlindungan Hutan					
1	Patroli	Seluruh konsesi	12 x	12 X	Untuk Patroli dilaksanakan pada setiap hari oleh security dan karyawan dan direkap dalam bentuk laporan 1x dalam satu bulan (Patroli Scurty, RPK, dan secara bersama)
2	Pelatihan Kebakaran Hutan	Kantor Distrik	2 x	2 X	Untuk pelatihan Hal kebakaran terhadap karyawan dan kontraktor.
No	Kegiatan	Lokasi	Rencana	Realisasi	Monev
Pemantauan Lingkungan					
A. Kawasan Lindung					
1	Pemantauan flora dan fauna, identifikasi flora dan fauna dilindungi	KPPN	12 jalur	12 jalur	Untuk pemantauan flora dan fauna dilaksanakan 1 x dalam satu tahun.
2	Monitoring Insidentil	Seluruh konsesi	Harian		
B. Tanah dan Air					
1	Pemantauan fisik tanah dan Pengambilan sample tanah.	Area produksi	1 x, 10 lokasi	1 x, 10 lokasi	Untuk pengambilan sample tanah dilaksanakan 1 x dalam satu tahun.
2	Pengambilan sample air permukaan	Sungai mengkiang, Sekayam, Kapuas, Jungkit, Belitang	1 x	1 x	Untuk pengambilan sampling air dilaksanakan 1 x dalam satu tahun.
3	Pengukuran debit air	Engkitan	1 x	1 x	Untuk pengukuran debit air dilaksanakan 1 x dalam satu tahun.
4	Pengukuran curah hujan	Kantor distrik	Harian	Setiap Hari	Untuk pengukuran curah Hujan dilaksanakan setiap hari.
4	Pencatatan Temperatur & Kelembaban	Kantor distrik	Harian	Setiap Hari	Dilaksanakan pada setiap hari.
5	Pemantaun limbah B3	Gudang B3	12 x	12 x	Untuk penanganan dan pelaporan dilakukan 1 x dalam 1 bulan dan dilaporkan ke instansi terkait dalam laporan semesteran 1 x dalam 3 bulan.
C. Pengamanan dan Perlindungan Hutan					

1	Patroli hutan	Seluruh konsesi	12 x	12 X	Untuk Patroli dilaksanakan pada setiap hari oleh security dan karyawan dan direkap dalam bentuk laporan 1x dalam satu bulan (Patroli Scurty, RPK, dan secara bersama)
2	Monitoring hama dan penyakit tanaman	Tanaman pokok & nursery	Harian	12 bulan	Untuk monitoring Hama & penyakit dilaksanakan setiap ada laporan tanaman terserang hama & penyakit.
3	Monitoring rawan kebakaran	Seluruh konsesi	Harian	Setiap Hari	Untuk patroli hal kebakaran dilaksanakan pada setiap hari.

Pengelolaan kawasan lindung dengan penegasan tanda batas untuk memastikan batas operasional produksi kayu sehingga kondisinya tidak terganggu. Untuk meningkatkan perlindungan dan sekaligus memberikan manfaat bagi masyarakat sekitar dilaksanakan kolaborasi konservasi dengan penanaman belian di areal kawasan lindung yang terdegradasi.

Untuk mempertahankan dan perlindungan flora fauna dilindungi dilakukan persemaian tanaman jenis dilindungi (bulian), training/sosialisasi dan edukasi pencegahan dan mitigasi konflik manusia dengan satwa ke karyawan, kontraktor dan masyarakat sekitar.

Berdasarkan hasil analisa laboratorium terhadap parameter komponen tanah dan air tahun 2021 kualitas lingkungan mengalami peningkatan dengan konsentrasi yang menurun dan masih di bawah baku mutu yang disyaratkan.

Monitoring hama dan penyakit tanaman dilakukan harian dan dilaporkan per catur wulan. Dari laporan HPT PT. FI tahun 2021, didapat Tanaman yang terserang hama pada umur 6 bulan adalah sebesar 0,00% (24 tanaman), pada umur 12 bulan sebesar 0,00% (0 tanaman), pada umur 24 bulan sebesar 0,00% (0 batang), pada umur 36 bulan sebesar 0,13% (11 tanaman). Tanaman yang terserang penyakit umur 6 bulan adalah sebesar 0,09% (4 tanaman), pada umur 12 bulan adalah sebesar 0,13% (10 tanaman), pada umur 24 bulan sebesar 0,00% (0 tanaman), dan pada umur 36 bulan sebesar 0.00 % (164 tanaman) dari total populasi yang diassessment. Persentase tanaman sehat hasil assessment PAT pada semua tingkatan umur yaitu sebesar 4.045 tanaman (95,31%) pada umur 6 bulan; 6.321 tanaman (87,20%) pada umur 12 bulan; 368 tanaman (78,80%) pada umur 24 bulan; 6.473 tanaman (77,78%) pada umur 36 bulan. Secara lengkap disajikan pada laporan sebaran dan tingkat serangan hama dan penyakit tanaman (HPT). Untuk ke depannya, guna pencegahan hama dan penyakit harus memperhatikan kondisi lingkungan fisik (pengaturan drainase, pengolahan tanah), lingkungan biologi (pemilihan jenis yang tepat, pemilihan bibit yang sehat, pengaturan pola tanam dan jarak tanam, pemeliharaan intensif, penjarangan)

Pengendalian kebakaran hutan dan lahan telah dilakukan oleh PT FI dengan melengkapi SOP, Pengadaan fasilitas kebakaran berupa mobil, selang, pompa air, APD dan peralatan lainnya serta memasang papan peringatan akan bahaya kebakaran hutan dan lahan di lokasi. PT. FI juga melakukan simulasi kebakaran secara rutin dan cek alat pemadam kebakaran.

Telah dibentuk satuan regu pemadam kebakaran di perusahaan yang bertugas monitoring harian dari hotspot yang terindikasi adanya titik api dan patroli dari adanya kegiatan illegal logging. Untuk tahun 2021 tidak terjadi kebakaran hutan dan lahan serta kegiatan illegal logging di areal PT. FI. Secara lengkap hal ini disajikan pada laporan pengendalian kebakaran hutan dan lahan PT. FI

C. ASPEK SOSIAL

Monitoring dilakukan pada prinsip kelestarian sosial untuk mewujudkan hubungan harmonis antara perusahaan dan masyarakat. Masyarakat sekitar perusahaan tidak akan lepas dari dampak perusahaan. Monitoring ini didasarkan pada parameter pengelolaan sosial seperti kesejahteraan, pendidikan, sosial ekonomi, dan budaya.

Tabel IV-9. Rencana dan Realisasi Program CD-CSR PT. FI Tahun 2021

No	Jenis Kegiatan	Rencana	Realisasi	Keterangan
1.	Penyaluran Bantuan Sarana Peribadatan	5	15	
2.	Penyaluran Bantuan Sarana Kesehatan	5	7	
3.	Penyaluran Bantuan Sarana Olah Raga	2	0	
4.	Bantuan Pemeliharaan Infrastruktur	13	15	
5.	Peningkatan Sumber Daya Manusia	6	6	
6.	Pengembangan Kesepakatan Masyarakat Melalui Penerapan Mekanisme Padiatapa (Social Engagement)	6	7	
7.	Melakukan Penguatan Kelembagaan Masyarakat Setempat	4	7	

Berdasarkan realisasi kegiatan PMDH PT. FI Tahun 2021 rata rata adalah 100% dari rencana operasional. Aspek kegiatan yang dilaksanakan meliputi peningkatan sumberdaya manusia, pembinaan sosial budaya, kegiatan agama dan pembangunan prasarana desa.

Dalam pelaksanaan melibatkan Perangkat Desa (Kepala Desa), sehingga segala kebutuhan masyarakat yang paling dibutuhkan dapat dilaksanakan.

V. RENCANA KELOLA TAHUN 2022

A. ASPEK PRODUKSI

Rencana kelola produksi berdasarkan rencan RKT tahunan, namun untuk RKT PT. FI memiliki periode waktu pada bulan Januari-Desember. Berikut disajikan rencana kelola aspek produksi untuk tahun 2022.

Tabel V-1. Rencana Kegiatan Aspek Produksi Tahun 2022

No	Parameter	Rencana
1	Produksi Bibit (Btg)	18.624.843
2	Tanam (Ha)	12.703
3	Tebang (Ha)	9.934,61
4	Produksi (M3)	275.503,8
5	Survey Permanen Sample Plot (PSP)	
	Luas (Ha)	57.135
6	Survey Pre Harvesting Inventory (PHI)	
	Luas (Ha)	3.533

B. ASPEK EKOLOGI

Berdasarkan hasil studi AMDAL dan HCVF, telah diketahui dampak-dampak yang akan muncul dari kegiatan Hutan Tanaman Industri di PT. FI dan di dalamnya mencakup rencana pengelolaan lingkungan dan rencana pemantauan lingkungan. Namun seiring berjalannya waktu mungkin akan terjadi perubahan-perubahan yang cukup berarti di dalam konsesi terutama dalam aspek ekologi, agar fungsi ekologi dapat terjaga serta pengelolaan dan pemantauan lingkungan dapat terpola, terarah dan terlaksana dengan baik, maka diperlukan Rencana Operasional Pengelolaan dan Pemantauan Lingkungan Tahunan.

Penyusunan dan pelaksanaan RO merupakan bentuk komitmen dan dukungan perusahaan terhadap fungsi-fungsi ekologi, seperti: (1) Perlindungan terhadap flora dan fauna yang dilindungi; (2) Konservasi tanah dan air; (3) Menjaga keutuhan wilayah melalui pengamanan dan perlindungan hutan.

Berikut disajikan rencana kelola aspek ekologi untuk tahun 2022.

Tabel V-2. Rencana Kegiatan Lingkungan/Ekologi Tahun 2022

No.	Kegiatan Pengelolaan	Lokasi	Volume Kegiatan	Tahun 2022	Keterangan
A Kawasan Lindung					
1	Pembuatan dan pemasangan Singbort Hal kebakaran	Konsesi & Batas	15 Pc	Mei-Juni	Pembuatan & pemasangan.
2	Pemasangan dan Perawatan papan larangan Berburu.	Konsesi & Batas	5 Pc	Juli-Agustus	Perawatan papan larangan
3	Sosialisasi program HHBK (Hasil Hutan Bukan Kayu) untuk Masyarakat	Desa Binaan	1 x	Juli	Sosialisasi dilakukan melalui penyuluhan
4	Sosialisasi Terpadu Terhadap Masyarakat	Desa Binaan	1x	Oktober	Sosialisasi dilakukan melalui penyuluhan
5	Pemasangan & Perawatan Tata Batas KL (sempadan sungai, KPPN)	Sempadan sungai, KPPN	10 Km	Desember	Pemasangan
6	Perawatan Tata Batas Kawasan Bernilai Konservasi	KPPN, sempadan sungai	10 Km	Desember	Perawatan.
7	Sosialisasi Masyarakat (MPA)	Desa Binaan	1 x	November	Sosialisasi dilakukan melalui penyuluhan
a. Vegetasi dilindungi					
1	Perbanyak / koleksi jenis	KPPN	20.000 Batang	Bulanan	Hasil koleksi dirawat di nursery untuk program penanaman
2	Perawatan papan larangan	KPPN	1 pc	Mei	Sama dengan pemasangan plang kawasan lindung
3	Sosialisasi	Desa tempatan, camp	1 x	Oktober	Sosialisasi berbarengan dengan sosialisasi kawasan lindung
b. Satwa dilindungi					
1	Pemasangan papan informasi satwa dilindungi, dan larangan berburu	KPPN	1 pc	Agustus	Sama dengan pemasangan plang kawasan lindung
2	Sosialisasi	Desa tempatan, camp	1 x	Oktober	Sosialisasi berbarengan dengan sosialisasi kawasan lindung
B Tanah dan Air					
1	Pengaturan water level dan perawatan bangunan air	Zona tata air	Harian	Bulanan	Muka air kanal harus tetap dijaga agar tanaman tidak kekeringan atau kebanjiran
2	Penggunaan pupuk, herbisida & pestisida sesuai rekomendasi	Nursery	Harian	Bulanan	Aplikasi herbisida / pestisida sesuai hasil riset
3	Penanganan limbah B3	Gudang B3	12 x	Bulanan	Limbah B3 ditangani sesuai jenisnya, Direkap 1 x sebulan
4	Sosialisasi B3	Kantor distrik, camp kontraktor		Bulanan	Dilakukan 1x dalam setahun setipa karyawan.
C.					
1	Patroli	Seluruh konsesi	12 x	Bulanan	Patroli dilakukan secara rutin, direkap 1 x sebulan
2	Sosialisasi Pencegahan Kebakaran Hutan	Kantor Distrik, camp Kontraktor		Bulanan	Dilakukan 1 X setahun setiap karyawan

C. Aspek Sosial

Berikut disajikan rencana kelola aspek sosial untuk tahun 2022, yang merupakan masukan-masukan dari masyarakat dan hasil kajian SIA PT. FI.

Tabel V-3. Rencana Program CD-CSR PT. FI Tahun 2022

Aspek Kegiatan	Sub Aspek Kegiatan	Judul Kegiatan / Program	Desa	Jumlah	
1	Pembinaan Kelembagaan	Sosialisasi	Padiatapa	Mengkiang, T. Alak	6 Desa
		Penguatan kelembagaan	Honor Guru dan Siswa Berprestasi	Mengkiang, T. Alak	4 Desa
		Pelatihan	Pelatihan budidaya karet unggul	Mengkiang, T. Alak	4 Kali
2	Kesehatan	Pengobatan	Pengobatan gratis	Mengkiang, T. Alak	5 Unit
		Monitoring dan evaluasi	Pendampingan	Mengkiang, T. Alak, Borang, Kunang, Tokang	6 Kali
3	Penyuluhan dan Infrastruktur	PemyuluhanPertanian Perikanan	Agroforestry	Tokang	5 Kali
			Budidaya ikan air tawar	Mengkiang	
		Pemeliharaan Jalan Akses	Modal Usaha Koperasi mitra kerja	Mengkiang	23 Km
4	Sosial Budaya	Sarana Peribadatan	Bantuan sosial	T Sekayam	5 Unit
		Sarana Olah Raga	Bantuan sosial	Kunang, Tokang, T Sekayam	2 Unit

VI. PENUTUP

Ringkasan Pengelolaan Hutan PT. FINNANTARA INTIGA disusun dan didistribusikan kepada para pihak, supaya para pihak dapat mengetahui dan memperoleh informasi tentang Pengelolaan Hutan yang ada di wilayah PT. FI menurut aspek ekonomi (produksi), aspek lingkungan (ekologi) dan aspek sosial.

Ringkasan Pengelolaan Hutan PT. FI ini disusun berdasarkan hasil kerja yang dilaksanakan oleh PT. FI pada tahun 2021 dan rencana kegiatan untuk tahun 2022.

Kami menyadari masih banyak hal yang harus dan perlu diperbaiki dalam pengelolaan hutan yang ada pada PT. FI. Oleh karena itu kami sangat berharap adanya saran/masukan dari para pihak sehingga kami dapat mengelola hutan menuju lestari Produksi, Ekologi dan Sosial secara seimbang.