

KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN DIREKTORAT JENDERAL PENGELOLAAN DAERAH ALIRAN SUNGAI DAN REHABILITASI HUTAN BALAI PENGELOLAAN DAERAH ALIRAN SUNGAI BATANGHARI

JI. Arif Rahman Hakim No. 10 B Telanaipura Jambi Telp. 074160890 Fax. 0741669681 Kode Pos 36124

BPDAS.BH					
27	DAS 1.1				
11	2023				

RANCANGAN KEGIATAN REBOISASI DALAM RANGKA PELAKSANAAN KEGIATAN REHABILITASI HUTAN DAN LAHAN PADA BALAI PENGELOLAAN DAERAH ALIRAN SUNGAI BATANGHARI TAHUN ANGGARAN 2023

KEGIATAN : REBOISASI POLA INTENSIF

KELOMPOK KERJA : HN. PULAKEK KOTO BARU BLOK II

LUAS : 25,1 HEKTAR

DESA : PULAKEK KOTO BARU

KECAMATAN : SUNGAI PAGU KABUPATEN : SOLOK SELATAN

PROVINSI : JAMBI

DAS : BATANGHARI

LEMBAR PENGESAHAN

RANCANGAN KEGIATAN REHABILITASI HUTAN DAN LAHAN

KELOMPOK KERJA : HN. PULAKEK KOTO BARU BLOK II

LUAS : 25,1 Ha

DESA : DESA PULAKEK KOTO BARU

KECAMATAN : SUNGAI PAGU KABUPATEN : SOLOK SELATAN

PROVINSI : JAMBI

DAS : BATANGHARI

DISUSUN	DINILAI	DISAHKAN		
Tim Penyusun	Kepala Seksi Perencanaan dan Evaluasi	Kepala		
	BPDAS Batanghari	BPDAS Batanghari		
Jonni Rizal, S.P	Mulat Setiya Nugraha, S. Hut	Dr. Nursidah, S. P., M. P.		
NIP. 19770119 199703 1 002	NIP. 19781012 200501 1 003	NIP. 197007101994032001		

KATA PENGANTAR

Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan merupakan sebuah upaya untuk memulihkan, mempertahankan, dan meningkatkan fungsi hutan dan lahan guna meningkatkan daya dukung, produktivitas dan peranannya dalam menjaga sistem penyangga kehidupan. Kegiatan penanaman dilaksanakan dengan melibatkan masyarakat yang bermukim/ beraktivitas di dalam kawasan Hutan Produksi.

Rancangan Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan ini disusun sebagai acuan dalam melaksanakan kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan dalam Perizinan Perhutanan Sosial Hutan Nagari Pulakek Koto Baru di Nagari Pulakek Koto Baru, Kecamatan Sungai Pagu, Kabupaten Solok Selatan, Provinsi Jambi.

Penyusunan Rancangan Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan dilaksanakan berdasarkan data primer dan data sekunder. Kegiatan Rancangan Kegiatan meliputi Penawaran Program terhadap masyarakat (sosialisasi), PRA, *Groundcheck*, Pengukuran Lahan, Reformulasi Program, Pengelompokan Petani, dan Penyusunan Perencanaan Bersama. Data sekunder sosial-ekonomi dan kelembagaan dikumpulkan melalui sumber laporan dan monografi-statistik Kecamatan/Desa.

Rancangan Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan ini memuat uraian Pendahuluan, Kondisi Umum Lokasi, Pra Kondisi, dan Rancangan Kegiatan. Pada Rancangan Kegiatan juga dilampirkan Peta Lokasi Kelompok Kerja skala 1 : 10.000, sebagai bagian integral Rancangan Kegiatan yang tidak terpisahkan.

Kepada para pihak, jajaran BPDAS Batanghari, Aparatur Desa, dan Anggota masyarakat yang telah membantu dalam kegiatan lapangan dan penyusunan laporan sehingga Rancangan Kegiatan ini selesai, diucapkan terima kasih sebesar-besarnya.

Jambi, Nopember 2023 Tim Penyusun

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	I
KATA PENGANTAR	II
DAFTAR ISI	111
DAFTAR TABEL	V
DAFTAR GAMBAR	VI
DAFTAR LAMPIRAN	VII
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Maksud dan Tujuan	4
C. Sasaran	
D. Pengertian	5
E. Dasar Hukum	7
BAB II. RANCANGAN KEGIATAN	10
A. Pembuatan Tanaman Dan Pemeliharaan Tahun Berjalan	
B. Pemeliharaan Tahun Pertama (P-1)	24
C. Pemeliharaan Tahun Kedua (P-2)	28
BAB V. RANCANGAN BIAYA	
A. Pembuatan Tanaman Dan Pemeliharaan Tahun Berjalan (P0)	
B. Pemeliharaan Tanaman Tahun Pertama (P1)	34
C. Pemeliharaan Tanaman Tahun Kedua (P2)	35
D. Rekapitulasi Rancangan Anggaran Biaya	
BAB VI. JADWAL PELAKSANAAN	
A. Pembuatan Tanaman Dan Pemeliharaan Tahun Berjalan (P0)	37

B.	Pemeliharaan Tanaman	Tahun Pertama (P1)	38
C.	Pemeliharaan Tanaman ⁻	Tahun Kedua (P2)	39

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Nama Anggota Kelompok Kerja dan Luas Lahan	11
Tabel 2. 2 Kriteria dan Standar Mutu Bibit	13
Tabel 2. 3 Kebutuhan Bibit Kelompok Kerja	13
TABEL 2. 4 KEBUTUHAN BIBIT SETIAP ANGGOTA KELOMPOK KERJA	14
TABEL 2. 5 KEBUTUHAN BAHAN-BAHAN SETIAP ANGGOTA KELOMPOK KERJA	16
Tabel 2. 6 Rincian Kebutuhan Bahan, Peralatan Dan Prasarana	17
Tabel 2. 7 Kebutuhan Hari Orang Kerja Kelompok	
TABEL 2. 8 KEBUTUHAN BIBIT SULAMAN (P1) SETIAP ANGGOTA KELOMPOK KERJA	24
TABEL 2. 9 KEBUTUHAN PUPUK (P1) SETIAP ANGGOTA KELOMPOK KERJA	25
TABEL 2. 10 KEBUTUHAN BIBIT SULAMAN (P2) SETIAP ANGGOTA KELOMPOK KERJA	
TABEL 2. 11 KEBUTUHAN PUPUK (P2) SETIAP ANGGOTA KELOMPOK KERJA	29
TABEL 3. 1 RINCIAN ANGGARAN BIAYA PEMBUATAN TANAMAN DAN PEMELIHARAAN TAHUN BERJALAN	32
TABEL 3. 2 RINCIAN ANGGARAN BIAYA PEMELIHARAAN TANAMAN TAHUN PERTAMA	34
Tabel 3. 3 Rancangan Anggaran Biaya Pemeliharaan Tanaman Tahun Kedua	35
Tabel 4. 1 Jadwal Pelaksanaan Pembuatan Tanaman dan Pemeliharaan Tahun Berjalan	37
Tabel 4. 2 Jadwal Pelaksanaan Pemeliharaan Tahun-I	38
Tabel 4. 3 Jadwal Pelaksanaan Pemeliharaan Tahun-II	39

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Patok Larikan	1!
GAMBAR 2. 2 PEMBERSIHAN LAHAN PADA JALUR TANAM	19
Gambar 2. 3 Bentuk dan Ukuran piringan	19
GAMBAR 2. 4 LUBANG TANAM DAN CARA PENEMPATAN GALIAN	19
Gambar 2. 5 Cara Penanaman Bibit Tanaman	20
GAMBAR 2. 6 TEKNIK PEMBERSIHAN GULMA SISTEM PIRINGAN DAN SISTEM JALUR	2

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Peta Lokasi	4
Lampiran 2 Gambar Papan Nama Kegiatan	4:
LAMPIRAN 3 GAMBAR GUBUG KERJA	4:
LAMPIRAN 4 PEMBUATAN PIRINGAN TANAMAN, LUBANG TANAM DAN PENANAMAN BIBIT	4:
Lampiran 5 Laporan Mandor	4!
Lampiran 6 Contoh Surat Keputusan Penetapan Mandor	

BAB I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Kecenderungan kerusakan hutan tropis Sumatera terus meningkat, ditandai dengan peningkatan laju kerusakan hutan dan peningkatan emisi karbon yang bersumber dari deforestasi dan degradasi hutan Sumatera yang merupakan isu strategis yang perlu ditangani melalui kolaborasi multipihak melalui upaya untuk memperkuat perlindungan hutan. Meningkatnya kesadaran akan pentingnya hutan dalam upaya pencegahan perubahan iklim menjadi pendorong potensial bagi munculnya sumber daya dan penciptaan sistem baru guna menjamin akuntabilitas pengelolaan hutan yang lestari.

Rehabilitasi Hutan dan Lahan merupakan kegiatan prioritas dalam Pembangunan Nasional sehingga menjadi salah satu Kontrak Kinerja Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI dalam Kabinet Kerja. Upaya Rehabilitasi Hutan dan Lahan harus terus ditingkatkan mengingat masih luasnya lahan kritis baik di dalam kawasan hutan maupun di luar kawasan hutan. Ada 3 insentif penting dalam upaya penurunan lahan kritis; pertama meningkatkan kuantitas, kualitas dan kontinuitas air yang akan mengurangi banjir dan kekeringan. Kedua adalah perbaikan kondisi lahan yang secara langsung akan mengurangi erosi dan sedimentasi dan meningkatkan produktivitas lahan. Ketiga adalah menstabilkan iklim, kondisi ini secara langsung akan mempertahan suhu, CO2, dan distribusi curah hujan yang sesuai untuk mendukung kehidupan.

Disamping itu, kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan merupakan salah satu upaya untuk menurunkan emisi gas rumah kaca (GRK). Dalam rangka penurunan emisi GRK, tanaman hasil Rehabilitasi Hutan dan Lahan akan mampu meningkatkan stok karbon dipermukaan bumi. Dalam pertemuan negara-negara G-20 di Pitsburg Amerika Serikat Tahun 2009 yang lalu, Presiden RI telah menyatakan komitmen Indonesia untuk menurunkan emisi gas rumah kaca yaitu sebesar 26% dengan upaya sendiri *(business as usual)* dan 41% dengan dukungan internasional pada tahun 2020.

Undang-undang No. 41 tahun 1999 dan Undang-undang No.19 Tahun 2004 tentang Kehutanan dan perubahannya yang mengarahkan bahwa penyelenggaraan kehutanan bertujuan untuk sebesar-besarnya kemakmuran rakyat yang berkeadilan dan berkelanjutan dengan mengoptimalkan aneka fungsi hutan yang meliputi konservasi, fungsi lindung, dan fungsi produksi untuk mencapai manfaat lingkungan, sosial, budaya, dan ekonomi yang seimbang dan lestari.

Pemanfaatan sumberdaya hutan dalam rangka Pembangunan Nasional yang berlebihan akan mengakibatkan menurunnya fungsi dan daya dukung lahan, bahkan lambat laun apabila tidak cepat diperbaiki dan ditangani dengan baik sumberdaya hutan tersebut akan hilang. Untuk meningkatkan fungsi daya dukung lahan khususnya dalam Kawasan Daerah Aliran Sungai (DAS) yang diatur dalam Peraturan Pemerintah No.37 Tahun 2012 tentang Pengelolaan DAS. Pengelolaan DAS adalah upaya manusia dalam mengatur hubungan timbal balik antara sumberdaya alam dengan manusia di dalam DAS dan segala aktivitasnya, agar terwujud kelestarian dan keserasian ekosistem serta meningkatnya kemanfaatan sumberdaya alam bagi manusia secara berkelanjutan.

Untuk mencegah hilang sumberdaya hutan dan memulihkan kembali fungsinya sesuai peruntukannya, pemerintah telah memprogramkan kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan sebagaimana yang tertuang dalam Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2021 Tentang Pelaksanaan Rehabilitasi Hutan Dan Lahan bahwa kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan dimaksudkan untuk memulihkan, mempertahankan, dan meningkatkan fungsi sumberdaya hutan dan lahan baik fungsi produksi, fungsi lindung maupun fungsi konservasi yang dilakukan secara bertahap. Tujuan kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan ini antara lain untuk meningkatkan produktivitas hutan dan tanah yang rusak, meningkatkan sumber mata pencaharian baru di daerah kritis, menurunkan erosi dan sedimentasi serta pengendalian banjir dan kekeringan, meningkatkan produktivitas lahan di daerah kritis serta mengembangkan kelembagaan masyarakat dalam pencegahan dan penanggulangan kerusakan lingkungan. Pelaksanaan kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan di daerah merupakan salah satu tupoksi dari Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (BPDAS). Pelaksanaan di Daerah Aliran Sungai (DAS) Batanghari dilaksanakan oleh BPDAS Batanghari.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK) melalui Ditjen PDASHL pada tahun 2018 telah menyusun operasionalisasi corrective actions yang akan dilaksanakan pada kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan 2022, yang merupakan arahan Presiden dan Menteri LHK. Aksi disini bukan hanya untuk menanam, tetapi juga membangun hutan (www.menlhk.go.id). Dua kebijakan utama dalam corrective actions dimaksud adalah, lokasi Rehabilitasi Hutan dan Lahan harus berada di dalam kawasan hutan, dimana terdapat pengelola hutan atau pemangku hutan, serta tidak adanya pembatasan jenis tanaman Rehabilitasi Hutan dan Lahan, yang disesuaikan dengan kondisi lahan dan keinginan masyarakat.

Pada tahun 2024 BPDAS Batanghari mendapat mandat kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan seluas 400 Ha yang tersebar di kabupaten dalam wilayah kerja BPDAS Batanghari, yakni di Kabupaten Solok Selatan, Propinsi Sumatera Barat dan Kabupaten Kerinci, Provinsi Jambi.

Rehabilitasi Hutan Dan Lahan dihadapkan pada laju degradasi lahan yang cenderung terus meningkat dengan keterbatasan biaya penganggaran. Oleh karena itu kegiatan Rehabilitasi Hutan Dan Lahan perlu disusun dalam tahapan perencanaan, pengorganisasian, pelaksanaan, dan pengawasan yang efektif dan efisien guna mendukung tingkat keberhasilan kegiatan Rehabilitasi Hutan Dan Lahan. Salah satu variabel yang menentukan keberhasilan kegiatan Rehabilitasi Hutan Dan Lahan adalah pada tahap perencanaan. Sehubungan dengan hal tersebut maka sebelum dilaksanakan kegiatan fisik rehabilitasi di wilayah DAS tersebut, maka perlu dibuat Rancangan Kegiatan yang merupakan panduan atau pedoman dalam pelaksanaan kegiatan dengan maksud memberikan arah dan petunjuk dalam pelaksanaan kegiatan agar kegiatan dapat dilaksanakan secara efektif dan efisien.

Salah satu bentuk kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan yang diimplementasikan adalah Reboisasi Pola Intensif, yaitu kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan menggunakan optimalisasi pemanfaatan lahan dengan sistem kombinasi tanaman berkayu dengan tanaman unggulan (MPTS) sehingga terbentuk interaksi ekologis dan ekonomis diantara komponen penyusunnya.

Agar Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan Reboisasi Pola Intensif dapat berhasil sesuai dengan tujuan maka harus mendapat dukungan penuh dari stake holder disekitar kawasan, yakni masyarakat disekitar kawasan, tokoh masyarakat, LSM, swasta, dan pemerintah setempat. Dukungan partisipasi masyarakat akan diperoleh jika masyarakat mendapatkan manfaat/nilai dari Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan Reboisasi Pola Intensif yang dikembangkan. Pendekatan model Participatory Rural Appraisal (PRA) sangat tepat dilakukan sebagai pendekatan pembangunan yang dapat menyerap aspirasi masyarakat petani dalam Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan Reboisasi Pola Intensif yang direncanakan, sehingga program dapat berjalan sesuai yang direncanakan dan tepat sasaran.

B. Maksud dan Tujuan

Maksud penyusunan Rancangan Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan Reboisasi Pola Intensif adalah menyediakan dokumen perencanaan detil yang dapat menjadi acuan pelaksanaan pekerjaan Rehabilitasi Hutan dan Lahan Reboisasi Pola Intensif tepat sasaran sesuai keinginan masyarakat dan prinsip-prinsip Rehabilitasi Hutan dan Lahan.

Adapun tujuannya adalah:

- 1. Menawarkan Kegiatan RHL Reboisasi Pola Intensif kepada masyarakat/kelompok masyarakat dan mendapatkan saran masukan terkait pelaksanaan kegiatan tersebut dilapangan.
- 2. Mendapatkan lokasi Kegiatan RHL Reboisasi Pola Intensif berbasis kelompok dan hamparan lahan.
- 3. Membentuk kelompok kerja sebagai mitra BPDAS Batanghari dalam pelaksanaan RHL Reboisasi Pola Intensif di lapangan.
- 4. Memformulasikan strategi pelaksanaan RHL Reboisasi Pola Intensif sejalan dengan tujuan dan sasaran yang telah ditetapkan dan sesuai dengan keinginan masyarakat setempat.
- 5. Membangun kesepakatan dengan masyarakat/kelompok masyarakat dan pemerintahan desa setempat dalam pelaksanaan kegiatan RHL Reboisasi Pola Intensif.
- 6. Menyusun Rancangan Kegiatan sebagai dasar pelaksanaan RHL Reboisasi Pola Intensif di lapangan.

C. Sasaran

Penyusunan Rancangan Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan Reboisasi Pola Intensif adalah tersusunnya buku Rancangan Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan Reboisasi Pola Intensif, yang meliputi rancangan penanaman, rancangan pemeliharaan tanaman dan rancangan anggaran biaya.

Kegiatan ini dilaksanakan dalam jangka waktu selama 3 (tiga) tahun, yang meliputi :

- Tahun ke-1 (Tahun 2024) : Pembuatan Tanaman dan Pemeliharaan tahun berjalan (P0).

Tahun ke-2 (Tahun 2025)
Tahun ke-3 (Tahun 2026)
Pemeliharaan Tahun-II (P1).
Pemeliharaan Tahun-II (P2).

D. Pengertian

- 1) Daerah Aliran Sungai (DAS) adalah suatu wilayah daratan yang merupakan satu kesatuan dengan sungai dan anak-anak sungainya, yang berfungsi menampung, menyimpan, dan mengalirkan air yang berasal dari curah hujan ke danau atau ke laut secara alami, yang batas di darat merupakan pemisah topografis dan batas di laut sampai dengan daerah perairan yang masih terpengaruh aktivitas daratan.
- 2) Kawasan hutan adalah wilayah tertentu yang ditunjuk dan/atau yang ditetapkan oleh Pemerintah untuk dipertahankan keberadaannya sebagai hutan tetap.
- 3) Hutan dan lahan kritis adalah hutan dan lahan yang berada di dalam dan di luar kawasan hutan yang sudah tidak berfungsi lagi sebagai media pengatur tata air dan unsur produktivitas lahan sehingga menyebabkan terganggunya keseimbangan ekosistem DAS.

- 4) Perhutanan Sosial adalah sistem pengelolaan hutan lestari yang dilaksanakan dalam kawasan hutan negara atau hutan hak/hutan adat yang dilaksanakan oleh masyarakat setempat atau masyarakat hukum adat sebagai pelaku utama untuk meningkatkan kesejahteraannya, keseimbangan lingkungan dan dinamika sosial budaya dalam bentuk hutan desa, hutan kemasyarakatan, hutan tanaman rakyat, hutan adat, dan kemitraan kehutanan.
- 5) Rehabilitasi Hutan dan Lahan (RHL) adalah upaya untuk memulihkan, mempertahankan, dan meningkatkan fungsi hutan dan lahan sehingga daya dukung, produktivitas dan peranannya dalam mendukung sistem penyangga kehidupan tetap terjaga.
- 6) Reboisasi adalah Rehabilitasi Hutan dan Lahan dengan upaya penanaman jenis pohon hutan pada kawasan hutan rusak (HP, HL, Hutan Konservasi) yang berupa lahan kosong, alang-alang, atau semak belukar untuk mengembalikan fungsi hutan.
- 7) Reboisasi Pola Intensif adalah kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan yang dilakukan pada kawasan hutan yang tidak terdapat aktivitas pertanian masyarakat.
- 8) Rancangan Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan Reboisasi Pola Intensif adalah Rancangan Kegiatan yang memuat jenis Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan Reboisasi Pola Intensif yang dilengkapi dengan kegiatan pendukung, detil lokasi, volume, kebutuhan biaya, tata waktu, peta rancangan, jenis tanaman, gambar pola tanam, gambar konstruksi (gubug kerja), rincian kebutuhan bahan, dan lembar pengesahan.
- 9) Pemeliharaan hutan adalah kegiatan untuk menjaga, mengamankan dan meningkatkan kualitas tanaman hasil kegiatan reboisasi, penghijauan jenis tanaman dan pengayaan tanaman.
- 10) Pemberdayaan Masyarakat adalah upaya yang ditempuh dalam rangka meningkatkan kemampuan dan kemandirian masyarakat melalui penguatan kelembagaan, peningkatan kapasitas masyarakat, akses teknologi dan pemasaran untuk meningkatkan kesejahteraannya.

- 11) PRA (Participatory Rural Appraisal) adalah kegiatan penelitian menggunakan metode partisipatif yang melibatkan masyarakat dalam menyusun desain, instrumen, pengumpulan data, pengolahan, analisis, dan penyusunan laporan.
- 12) Penyelenggaraan kegiatan dilaksanakan secara swakelola tipe IV, swakelola tipe IV yaitu Swakelola yang direncanakan oleh Kementerian/Lembaga/Perangkat Daerah penanggung jawab anggaran dan/atau berdasarkan usulan Kelompok Masyarakat, dan dilaksanakan serta diawasi oleh Kelompok Masyarakat pelaksana Swakelola

E. Dasar Hukum

- 1. Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1990 tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1990 Nomor 49, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3419);
- 2. Undang-Undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 167, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3888) sebagaimana telah diubah dengan Undang-undang Nomor 19 tahun 2004 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang- Undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan menjadi Undang-undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 86, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4412);
- 3. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5059);
- 4. Undang-Undang Nomor 37 Tahun 2014 tentang Konservasi Tanah dan Air (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 299, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5609);

- 5. Peraturan Pemerintah Nomor 37 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 62, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5259);
- 6. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2020 Tentang Rehabilitasi Dan Reklamasi Hutan;
- 7. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2023 Tentang Perencanaan Terpadu Percepatan Pengelolaan Perhutanan Sosial;
- 8. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2021 Tentang Pelaksanaan Rehabilitasi Hutan Dan Lahan;
- 9. Peraturan Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2021 Tentang Pedoman Swakelola;
- Surat Edaran Direktorat Jenderal Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Rehabilitasi Hutan Nomor : SE.1/PDASRH/SET/DAS.1/2/2022 tanggal 4 Pebruari 2022 Tentang Pelaksanaan Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan Tahun 2022;
- 11. Keputusan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor : SK.10054/MENLHK-PDASRH/SET.4/DAS.0/12/2022 tentang Rencana Umum Rehabilitasi Hutan dan Lahan Daerah Aliran Sungai;
- 12. Surat Keputusan Direktur Jenderal Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Dan Rehabilitasi Hutan Nomor: SK.37/PDASRH/Set/KEU.0/9/2022 Tanggal 20 September 2022 Tentang Harga Satuan Pokok Kegiatan (HSPK) Bidang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Dan Rehabilitasi Hutan Tahun 2023;

- 13. Keputusan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor : SK.852/Menhut-II/2013 Tentang Penetapan Areal Kerja Hutan Nagari Pulakek Koto Baru Seluas ± 2.255 (Dua Ribu Dua Ratus Lima Puluh Lima) Hektare Pada Kawasan Hutan Lindung Dan Seluas ± 2.010 (Dua Ribu Sepuluh) Hektar Pada Kawasan Hutan Produksi Terbatas Di Kecamatan Sungai Pagu Kabupaten Solok Selatan, Provinsi Sumatera Barat;
- 14. Surat Pengesahan Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Batanghari Nomor : SP DIPA-029.04.2.427134/2023 tanggal 30 Nopember 2022.

BAB II. RANCANGAN KEGIATAN

A. Pembuatan Tanaman Dan Pemeliharaan Tahun Berjalan

1. Identitas Anggota Kelompok Kerja

Nama Kelompok Kerja : HN. Pulakek Koto Baru Blok II

Desa/ Nagari : Pulakek Koto Baru

Kecamatan : SUngai Pagu Kabupaten : Solok Selatan

Luas : 25,1 Ha

Jenis Tanaman : - Kayu-kayuan : Surian.

- HHBK : Kayu Manis.

- Bibit Unggul : Durian.

Struktur Organisasi

Ketua : Erwin.
Sekretaris : Syafriadi.
Bendahara : Elilasmi.

Daftar nama – nama anggota kelompok tani dan luas lahan, tersaji seperti tabel dibawah ini :

Tabel 2. 1 Nama Anggota Kelompok Kerja dan Luas Lahan

No	Nama	Jabatan	NIK	Luas Lahan (Ha)	Alamat Domisili
1	Erwin	Ketua	1311021703670002	1.0	Pulakek Koto Baru
2	Syafriadi	Sekretaris	1311022310620002	0.4	Pulakek Koto Baru
3	Elilasmi	Bendahara	1311024707730004	1.1	Pulakek Koto Baru
4	Ronal	Anggota	1311024707730000	1.2	Pulakek Koto Baru
5	Esi	Anggota	1311024707730000	1.1	Pulakek Koto Baru
6	Dalinus	Anggota	1311020501500001	1.0	Pulakek Koto Baru
7	Junifar	Anggota	1311020501500000	1.3	Pulakek Koto Baru
8	Mucklis	Anggota	1311020903590001	1.4	Pulakek Koto Baru
9	Ikbal Arazi	Anggota	1311020903590000	1.3	Pulakek Koto Baru
10	Haikal	Tim Perencana	1311020502810002	1.8	Pulakek Koto Baru
11	Idris	Anggota	1311020502810000	0.9	Pulakek Koto Baru
12	Sasliadi	Anggota	1311022009750002	1.1	Pulakek Koto Baru
13	Arfindo	Anggota	1311022009750000	1.9	Pulakek Koto Baru
14	Candra Putra	Anggota	1311021210830001	0.5	Pulakek Koto Baru
15	Doni Yendri	Tim Pengawas	1311020110700001	2.5	Pulakek Koto Baru
16	Metrion	Anggota	1311020110700000	2.0	Pulakek Koto Baru
17	Yulian	Anggota	1311020110700000	1.8	Pulakek Koto Baru
18	Eri	Anggota	1311020110700000	1.8	Pulakek Koto Baru
19	Desril	Tim Pelaksana	1311020101670010	1.0	Pulakek Koto Baru
				25.1	

2. Lokasi Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan Reboisasi Pola Intensif

Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan Reboisasi Pola Intensif yang dilaksanakan oleh Kelompok Kerja HN. Pulakek Koto Baru Blok II berlokasi di Desa Pulakek Koto Baru, Kecamatan Sungai Pagu, Kabupaten Solok Selatan yang meliputi areal

seluas 25,1 Ha. Lokasi tersebut tersebar pada beberapa spot lahan yang letaknya relatif berjauhan. Walaupun demikian pengelolaan lahan tersebut dilakukan dalam satu kesatuan Kelompok Kerja HN. Pulakek Koto Baru Blok II.

3. Tahapan Pelaksanaan Kegiatan

Penyediaan bibit bisa melalui skema pengadaan (pembelian) dan pembuatan persemaian.

1) Penyediaan Bibit

a. Pedoman Pembuatan Persemaian

Kelompok Kerja menyediakan tempat persemaian dengan kriteria sebagai berikut :

- Lahan bersih dari gulma, sisa tanaman sekelilingnya dan kotoran
- Suhu, kelembaban dan intensitas cahaya dapat diatur sesuai dengan kebutuhan
- Sirkulasi udara lancar
- Terlindung dari angin kencang, sengatan matahari dan hujan
- Media tumbuh harus gembur dan subur
- Tidak tergenang air
- Dekat dengan sumber air dan airnya tersedia sepanjang tahun, terutama untuk menghadapi musim kemarau
- Dekat dengan jalan untuk memudahkan pengangkutan
- Terpusat sehingga memudahkan dalam perawatan dan pengawasan
- Luasnya disesuaikan dengan kebutuhan produksi bibit
- Lahan datar dan drainase baik
- Teduh dan terlindung dari ternak.

b. Kriteria Bibit Siap Tanam

Kriteria bibit yang siap ditanam sesuai dengan Keputusan Direktur Bina Perbenihan Tanaman Hutan No : SK.36/PTH-3/2015 tentang Standar Mutu Fisik-Fisiologis Benih dan Mutu Bibit Tanaman Hutan, seperti disajikan pada tabel dibawah ini :

Tabel 2. 2 Kriteria dan Standar Mutu Bibit

Jenis	Kriteria	Standar		
Kayu-kayuan/HHBK/	Pertumbuhan	1.	Normal (sehat, berbatang tunggal, berkayu)	
	Media Tanaman	2.	Kompak	
	Tinggi minimal	3.	Tinggi minimal 30 cm dari pangkal batang	
Jumlah daun 4. M		4.	Minimal 6 helai	
	Hama penyakit	5.	Tidak ada tanda-tanda adanya serangan hama dan penyakit	

c. Kebutuhan Bibit Tanaman

Dengan mengacu pada rekomendasi pola tanaman dan teknik perlakuan serta sesuai hasil risalah lapangan, maka kebutuhan bibit tanaman untuk Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan Reboisasi Pola Intensif, disajikan pada tabel dibawah ini :

Tabel 2. 3 Kebutuhan Bibit Kelompok Kerja

No	Jenis Bibit	Jumlah bibit/ha		Total hil		Keterangan
1	Bibit HHBK (Kayu Manis)	563	Batang	14,132	Batang	Termasuk Sulaman 10 %
2	Bibit Kayu-kayuan (Surian)	70	Batang	1,757	Batang	Termasuk Sulaman 10 %
3	Bibit Unggul (Durian)	55	Batang	1,381	Batang	Termasuk Sulaman 10 %
	Jumlah	688	Batang	17,270	Batang	

Adapun kebutuhan bibit tanaman untuk setiap anggota Kelompok Kerja, disajikan pada tabel dibawah ini :

Tabel 2. 4 Kebutuhan Bibit Setiap Anggota Kelompok Kerja

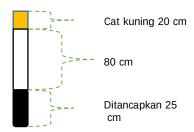
		Lucalaban	Bibit			
No	Nama	Luas Lahan (ha)	Kayu Manis (Btg)	Surian (Btg)	Durian (Btg)	
1	Erwin	1.0	563	70	55	
2	Syafriadi	0.4	225	28	22	
3	Elilasmi	1.1	619	77	61	
4	Ronal	1.2	676	84	66	
5	Esi	1.1	619	77	61	
6	Dalinus	1.0	563	70	55	
7	Junifar	1.3	732	91	72	
8	Mucklis	1.4	788	98	77	
9	Ikbal Arazi	1.3	732	91	72	
10	Haikal	1.8	1,013	126	99	
11	Idris	0.9	507	63	50	
12	Sasliadi	1.1	619	77	61	
13	Arfindo	1.9	1,070	133	105	
14	Candra Putra	0.5	282	35	28	
15	Doni Yendri	2.5	1,408	175	138	
16	Metrion	2.0	1,126	140	110	
17	Yulian	1.8	1,013	126	99	
18	Eri	1.8	1,013	126	99	
19	Desril	1.0	563	70	55	
	Jumlah	25.1	14,131	1,757	1,381	

2) Penyediaan Bahan – bahan.

a. Patok Arah Larikan.

Patok arah jalur tanaman terbuat dari bambu atau kayu diameter paling sedikit 5 (lima) centimeter dan panjang 125 (seratus dua puluh lima) centimeter dan bagian ujung dicat dengan warna merah selebar 20 (sepuluh) centimeter. Patok arah larikan dipasang pada setiap titik awal jalur tanaman dan atau disesuaikan dengan lokasi tanam.

Pembuatan jalur tanaman dilakukan melalui pembersihan jalur tanaman mengikuti patok arah larikan dan dilakukan dengan membersihkan jalur tanaman dari semak belukar, gulma dan rumput-rumputan.



Gambar 2. 1 Patok Larikan

b. Pupuk

Pupuk yang digunakan dapat berupa pupuk organik/ anorganik/ hayati disesuaikan anggaran yang disediakan dan harga pupuk dilokasi.

Pupuk diberikan 2 (dua) kali, pemupukan pertama diberikan pada saat penanaman dan pemupukan kedua diberikan 3 bulan setelah penanaman.

Pupuk pengadaannya dapat dilakukan dengan cara pembelian oleh pengurus yang selanjutnya didistribusikan kepada para anggota.

c. Obat-obatan

Penyediaan obat-obatan dapat dilakukan melalui pengadaan (pembelian). Pemakaian obat-obatan disesuai dengan kebutuhan dan karateristik lahan yang akan dilakukan penanaman.

Adapun kebutuhan Patok Arah Larikan, Pupuk dan Obat-obatan untuk setiap anggota Kelompok Kerja, seperti disajikan pada tabel dibawah ini :

Tabel 2. 5 Kebutuhan Bahan-bahan Setiap Anggota Kelompok Kerja

	Nama	Lucalaban	Bahan - Bahan			
No		Luas Lahan (ha)	Patok Larikan (Btg)	Pupuk (Rp)	Obat-Obatan (Rp)	
1	Erwin	1.0	50	327,000	110,000	
2	Syafriadi	0.4	20	130,800	44,000	
3	Elilasmi	1.1	55	359,700	121,000	
4	Ronal	1.2	60	392,400	132,000	
5	Esi	1.1	55	359,700	121,000	
6	Dalinus	1.0	50	327,000	110,000	
7	Junifar	1.3	65	425,100	143,000	
8	Mucklis	1.4	70	457,800	154,000	
9	Ikbal Arazi	1.3	65	425,100	143,000	
10	Haikal	1.8	90	588,600	198,000	
11	Idris	0.9	45	294,300	99,000	
12	Sasliadi	1.1	55	359,700	121,000	
13	Arfindo	1.9	95	621,300	209,000	
14	Candra Putra	0.5	25	163,500	55,000	
15	Doni Yendri	2.5	125	817,500	275,000	
16	Metrion	2.0	100	654,000	220,000	

	Nama	Luas Lahan (ha)	Bahan - Bahan			
No			Patok Larikan (Btg)	Pupuk (Rp)	Obat-Obatan (Rp)	
17	Yulian	1.8	90	588,600	198,000	
18	Eri	1.8	90	588,600	198,000	
19	Desril	1.0	50	327,000	110,000	
	Jumlah	25.1	1,255	8,207,700	2,761,000	

d. Peralatan dan Perlengkapan Kerja

Peralatan yang dapat disediakan seperti cangkul, parang dan lain-lain. Sedangkan perlengkapan kerja yang dapat disediakan seperti sepatu boot, sarung tangan dan lain-lain. Peralatan dan perlengkapan dapat dibeli di toko terdekat. Penyediaan peralatan dan perlengkapan dilaksanakan oleh kelompok.

Tabel 2. 6 Rincian Kebutuhan Bahan, Peralatan Dan Prasarana

		Satuan	Kebutuhan			
No	Uraian		Penanaman (P0)	Pemeliharaan Tanaman Tahun Pertama (P1)	Pemeliharaan Tanaman Tahun Kedua (P2)	
A.	Bahan					
1	Patok arah larikan	Patok	1,255	-	-	
2	Bahan pembuatan papan nama	Unit	1	-	-	
3	Gubuk kerja	Unit	1	-	-	
4	Pupuk	Paket	25.1	25.1	25.1	
5	Obat-obatan	Paket	25.1	-	-	
В.	Peralatan					
	Peralatan dan perlengkapan kerja	Paket	1	-	-	

3) Persiapan Lahan Untuk Penanaman

a. Pola Tanam

Pola tanam dirancang agar tanaman dapat tumbuh dan berkembang secara optimal sehingga tajuk vegetasi tanaman dapat segera memberikan fungsi lindung dalam mengurangi aliran permukaan dan erosi tanah dan secara bersamaan dapat memberikan keuntungan secara ekonomi layak bagi petani. Komposisi tanaman yang digunakan dalam Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan Reboisasi Pola Intensif perhektarnya adalah tanaman Surian sebanyak 63 batang, bibit sulaman 10 % sebanyak 6 batang, Kayu Manis sebanyak 512 batang, bibit sulaman 10 % sebanyak 52 batang dan Durian Unggul sebanyak 50 batang, bibit sulaman 10 % sebanyak 5 batang.

Jarak tanam menyesuaikan dengan kondisi lahan. Untuk mengurangi tutupan tajuk tanaman yang saling menaungi pada bagian pinggir lahan (berbatasan dengan lahan milik anggota lainnya), maka penanaman dilakukan mulai 1 meter jarak tanam dari batas lahan paling luar dan juga pola tanam dapat menyesuaikan kondisi lahan. Diperkenankan juga menggunakan pola tanam sistim lorong.

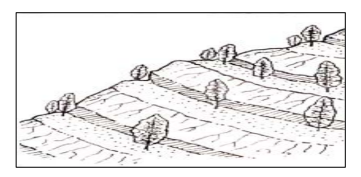
Pembersihan lahan dan pembuatan arah larikan/ jalur tanam

Pembersihan lahan dilakukan sebelum kegiatan penanaman. Dilarang melakukan pembersihan lahan dengan cara dibakar. Pohon-pohon yang agar dipertahankan secukupnya guna sebagai naungan untuk bibit yang akan ditanam nantinya. Pembersihan lahan dapat dilakukan dengan membuat lorong pada jalur tanam dengan lebar minimal 1 meter.

Pada lahan yang datar/ agak datar jalur tanam dibuat arah Barat - Timur, sedangkan pada lahan miring/ sangat miring diperbukitan jalur tanam dibuat searah kontur/ memotong lereng, seperti pada gambar 2.2.

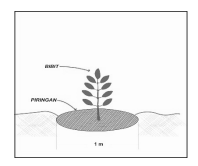


Untuk membuat jalur tanam pada batas lahan tanam dipasang patok arah larikan. Pada lahan yang miring patok larikan dibuat lurus/ sama tinggi. Setelah dilakukan pembersihan lahan dibuat arah larikan jalur tanam. Material saat pembersihan lahan dapat dimanfaatkan untuk menjadi bahan baku pembuatan kompos seperti batang, ranting dan daun.

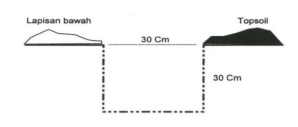


Gambar 2. 2 Pembersihan Lahan pada Jalur Tanam

Sebelum dilakukan pembuatan lubang tanaman, terlebih dahulu dilakukan pembersihan piringan tanaman dengan ukuran diameter <u>+</u> 1 meter (lihat gambar 2.3).



Gambar 2. 3 Bentuk dan Ukuran piringan

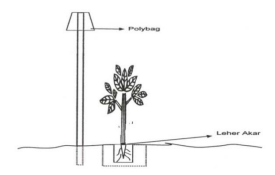


Gambar 2. 4 Lubang Tanam dan Cara Penempatan galian

Lubang tanam dibuat dengan ukuran \pm 30 cm $x \pm$ 30 cm $x \pm$ 30 cm, atau disesuaikan kondisi tekstur tanah dengan menggunakan cangkul. Tempat lokasi lubang tanam adalah pada titik-titik ajir ditancapkan. Tanah hasil galian ditimbun pada sekitar lubang dengan tanah bagian atas (top soil) diletakan dibagian kanan dan tanah lapisan bawah (sub soil) diletakkan disebelah kiri lubang tanam. Top soil dapat digunakan untuk menutup lubang kembali pada saat kegiatan penanaman dilakukan. Teknik pembuatan lubang tanaman disajikan dalam gambar 2.4. Tanah lapisan bawah seyogyanya tidak digunakan sebagai bahan penimbun lubang tanam ketika dilakukan penanaman.

b. Penanaman Bibit dan Pemupukan

Setelah dilakukan penanaman, tanaman diberikan pupuk pertama dan untuk pemupukan kedua diberikan 3 bulan setelah pemupukan dosis pertama. Penanaman dilakukan tepat dibagian tengah lubang tanam (konsentris) dengan membuka kembali pupuk yang telah bercampur dengan top soil.



Gambar 2. 5 Cara Penanaman Bibit Tanaman

Sebelum ditanam pastikan ajir telah tertancap pada bagian pinggir setiap lubang tanam. Bibit lepaskan dari polibag dengan membuka plastik polibag dengan hati-hati, dapat menggunakan gunting atau peralatan lainnya atau dengan meremas polibag berserta tanahnya sehingga bibit tanaman menjadi mudah lepas dari polibag. Plastik polibag ditempatkan pada ujung ajir (Gambar 2.5). Bibit ditanam pada tengah lubang tanam dalam kondisi lurus. Tutup lubang tanam dengan top soil (sebelah kanan lubang tanam) sampai berbentuk cembung dan tekan tanah disekitar pangkal bibit tanaman secara tegak (jangan miring) sehingga tanah agak sedikit mampat, bibit berdiri tegak dan kokoh dan semua akar harus didalam tanah. Pangkal batang 1-2 cm di bawah permukaan tanah. Untuk penyediaan ajir dilakukan secara swadaya oleh setiap anggota dengan memanfaatkan yang ada di sekitar lokasi tanam

c. Pemeliharaan Tanaman Tahun Berjalan

Pemeliharaan tanaman dilakukan untuk memastikan bibit yang ditanam dapat tumbuh secara optimal. Kegiatan tersebut terdiri dari:

- Penyulaman tanaman apabila ada bibit tanaman yang mati atau rusak karena gangguan lainnya.
- Pemberian naungan sementara apabila bibit yang ditanam terlalu kena panas terik sinar matahari.
- Penyiangan gulma dan penggemburan tanah (pendangiran) disekitar piringan tanaman
- Penyiraman tanaman jika diperlukan.

d. Pembuatan Pondok Kerja dan Papan Nama

Pondok Kerja adalah merupakan pondok yang dibangun untuk beristrirahat sejenak bagi para petani yang bekerja di lahan. Dan pondok kerja juga untuk menyimpan bahan-bahan dan peralatan yang dipakai untuk bekerja agar tidak cepat rusak. Pondok kerja dibuat dengan model semi permanen, menggunakan bahan tiang dari Kayu. Atap Pondok dibuat menggunakan seng. Ukuran pondok kerja adalah 3 m x 4 m dengan jumlah 1 (satu) unit

yang dalam pembuatannya dilakukan secara bergotong royong. Untuk Kelompok Kerja HN. Pulakek Koto Baru Blok II posisi pondok kerja terletak pada lahan garapan atas nama **Erwin**. Gambar pondok kerja disajikan dalam *Lampiran*.

Papan nama dibuat sebanyak 1 (satu) unit, yang berfungsi untuk menunjukkan aktifitas pelaksanaan Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan Reboisasi Pola Intensif. Papan nama dibuat dari bahan yang tahan air (seng / papan/vinyl), dibuat dengan ukuran 90 cm x 60 cm. Papan nama dicat warna dasar hijau, tulisan huruf menggunakan cat warna putih. Di pasang pada tiang kayu, diameter minimal 7 cm, setinggi 2,5 meter, dan di tancapkan ke dalam tanah atau adukan semen sedalam 50 cm. Informasi yang dicantumkan di papan nama adalah Institusi Pelaksana, Sumber Dana, Pelaksana, Lokasi, Luas, Tahun Pelaksanaan. Papan nama dipasang di lokasi pondok kerja. Gambar papan nama disajikan pada *Lampiran*.

e. Mandor

Mandor ditunjuk oleh Ketua Kelompok dan ditetapkan dalam Surat Keputusan (SK) kelompok. SK penetapan mandor disampaikan kepada Kepala Balai PDAS melalui PPK Seksi RHL BPDAS Batanghari untuk dapat diketahui. Mandor dapat dibayarkan gaji/upah oleh kelompok dengan menerbitkan kwitansi pembayaran yang dikeluarkan oleh Bendahara dan diketahui oleh Ketua Kelompok. Dasar pembayaran gaji/upah mandor adalah Laporan Bulanan yang dibuat oleh mandor. Apabila mandor tidak melaksanakan tugas maka dapat dilakukan penggantian dengan mengeluarkan SK Penetapan baru oleh Ketua Kelompok. Penetapan mandor dibuat dengan masa kerja selama 6 (enam). Format Laporan Bulanan dan Surat Keputusan Penetapan mandor disajikan pada *Lampiran*.

Mandor memiliki tugas sebagai berikut :

- Mengawasi dan mengontrol pelaksanaan kegiatan RHL seperti persiapan lapangan, pemasangan patok arah larikan, pembuatan piringan dan lubang tanam dan seterusnya sesuai yang tercantum didalam RAB;
- Mengawasi dan mengontrol penyediaan bahan-bahan;

- Mengawasi dan mengontrol penyediaan bibit;
- Membuat laporan bulanan kegiatan RHL.

Laporan bulanan ditanda tangani oleh mandor dan pendamping dengan diketahui oleh Ketua Kelompok, dibuat rangkap 3 (tiga) dengan peruntukan :

- Kepala Balai PDAS melalui PPK Seksi RHL BPDAS Batanghari;
- Kelompok
- Arsip

f. Hari Orang Kerja

Hari Orang Kerja (HOK) yang dibutuhkan guna melakukan penanaman dengan luas 25,1 Ha, terinci seperti tabel dibawah ini:

Tabel 2. 7 Kebutuhan Hari Orang Kerja Kelompok

No	Uraian	Jumlah HOK
1	Pembuatan tanaman dan pemeliharaan tahun berjalan (P0)	625
2	Pemeliharaan tahun pertama (P1)	426
3	Pemeliharaan tahun pertama (P2)	314

g. Bimbingan Teknik dan Evaluasi

BPDAS Batanghari akan memberikan bimbingan dan pembinaan teknis (Bimtek) serta administrasi kepada pelaksana Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan Reboisasi Pola Intensif (Kelompok Kerja HN. Pulakek Koto Baru

Blok II. Selain itu BPDAS Batanghari melakukan monitoring dan evaluasi (Monev) pelaksanaan Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan Reboisasi Pola Intensif.

Bimbingan teknik terkait dengan kelembagaan kelompok, adiministrasi keuangan, dan teknik budidaya tanaman.

B. Pemeliharaan Tahun Pertama (P-1)

a. Penyediaan Bibit Sulaman

Pada kegiatan pemeliharaan tahun pertama, Kelompok Kerja menyediakan bibit sulaman sebesar 20% dari jumlah tanaman pokok yaitu sebanyak 125 batang, dengan komposisi perhektarnya: Surian 12 batang, Kayu Manis 103 batang dan Durian Unggul 10 batang.

Adapun kebutuhan bibit sulaman untuk setiap anggota Kelompok Kerja, seperti tersaji pada tabel berikut ini :

Tabel 2. 8 Kebutuhan Bibit Sulaman (P1) Setiap Anggota Kelompok Kerja

	Nama	Luas Lahan	Bibit			
No		(ha)	Kayu Manis (Btg)	Surian (Btg)	Durian (Btg)	
1	Erwin	1.0	103	12	10	
2	Syafriadi	0.4	41	5	4	
3	Elilasmi	1.1	113	13	11	
4	Ronal	1.2	124	14	12	
5	Esi	1.1	113	13	11	
6	Dalinus	1.0	103	12	10	
7	Junifar	1.3	134	16	13	
8	Mucklis	1.4	144	17	14	
9	Ikbal Arazi	1.3	134	16	13	
10	Haikal	1.8	185	22	18	

	Nama	Luas Lahan (ha)	Bibit			
No			Kayu Manis (Btg)	Surian (Btg)	Durian (Btg)	
11	Idris	0.9	93	11	9	
12	Sasliadi	1.1	113	13	11	
13	Arfindo	1.9	196	23	19	
14	Candra Putra	0.5	52	6	5	
15	Doni Yendri	2.5	258	30	25	
16	Metrion	2.0	206	24	20	
17	Yulian	1.8	185	22	18	
18	Eri	1.8	185	22	18	
19	Desril	1.0	103	12	10	
	Jumlah	25.1	2,585	301	251	

b. Penyediaan Pupuk.

Kebutuhan pupuk disesuaikan dengan luasan lahan garapan masing-masing anggota Kelompok Kerja. Penyediaan pupuk dengan cara pembelian di toko pertanian. Untuk pemberian pupuk dilakukan sebanyak 2 (dua) kali, pemupukan kedua diberikan setelah 3 (tiga) bulan pemberian pupuk pertama.

Adapun jumlah kebutuhan pupuk untuk setiap anggota Kelompok Kerja seperti tersaji pada tabel 4.9. dan waktu pemberian pupuk dapat dilihat pada jadwal pelaksanaan.

Tabel 2. 9 Kebutuhan Pupuk (P1) Setiap Anggota Kelompok Kerja

	Nama	Luas Lahan	Bahan-bahan	
No		(ha)	Pupuk (Rp)	
1	Erwin	1.0	322,000	
2	Syafriadi	0.4	128,800	

No	Nama	Luas Lahan (ha)	Bahan-bahan Pupuk (Rp)
3	Elilasmi	1.1	354,200
4	Ronal	1.2	386,400
5	Esi	1.1	354,200
6	Dalinus	1.0	322,000
7	Junifar	1.3	418,600
8	Mucklis	1.4	450,800
9	Ikbal Arazi	1.3	418,600
10	Haikal	1.8	579,600
11	Idris	0.9	289,800
12	Sasliadi	1.1	354,200
13	Arfindo	1.9	611,800
14	Candra Putra	0.5	161,000
15	Doni Yendri	2.5	805,000
16	Metrion	2.0	644,000
17	Yulian	1.8	579,600
18	Eri	1.8	579,600
19	Desril	1.0	322,000
	Jumlah	25.1	8,082,200

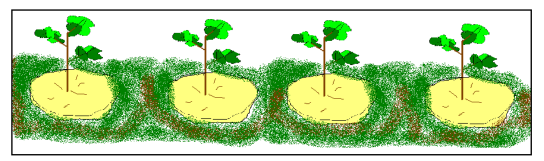
c. Pemeliharaan Tanaman

1. Penyiangan dan Pendangiran.

Penyiangan dan pendangiran tanaman dilakukan 3 kali sampai areal tertutup tajuk. Penyiangan dan pendangiran tanaman dilakukan dengan cara menebas semua rumput dan gulma yang tumbuh pada tempat tanam selebar diameter 1 meter dengan parang / sabit. Tanah disekitar piringan digemburkan dan secara manual menggunakan alat semua gulma yang tumbuh. Gulma hasil penyiangan dapat dijadikan mulsa kecuali akar alang-alang. Sambil

26

melakukan penyiangan dan pendangiran, dihitung dan dicatat berapa tanaman yang gagal tumbuh (mati, stagnan, merana, rontok daun, layu, dan atau kekuningan,coklat) hal ini untuk mengetahui kebutuhan bibit yang diperlukan penyulaman.



Gambar 2. 6 Teknik pembersihan gulma sistem piringan dan sistem jalur

2. Pemupukan.

Pemupukan anorganik dilakukan sebaiknya pada saat kondisi tanah masih lembab (tidak tergenang). Pemupukan tidak dilaksanakan pada saat tanah kering (musim kemarau) dan kondisi tanah sangat basah (musim hujan). Pemberian pupuk dilakukan dengan membuat koakan (dalam \pm 10 cm, lebar \pm 5 cm) pada lingkaran proyeksi tajuk. Disarankan ditutup mulsa (rumput hasil dari penyiangan) dengan ketebalan \pm 10 cm. Pemupukan dilakukan sebanyak 2 kali.

3. Pengendalian hama/penyakit.

Pengendalian hama/ penyakit, untuk mengantisipasi serangan hama dan penyakit ini maka tanaman harus dibersihkan dan diamati secara periodik (minimal sekali dalam seminggu). Tanda-tanda dan gejala-gejala munculnya serangan atau meningkatnya populasi di lapangan perlu dideteksi dari awal, sehingga serangan dapat dicegah atau ditanggulangi. Untuk itu diharapkan agar pengelola dapat menyediakan insektisida/pestisida, diprioritaskan penggunaan insektisida/pestisida alami.

d. Mandor

Ketua kelompok menerbitkan SK Penetapan Mandor dengan masa kerja selama 8 (delapan). Format Laporan Bulanan dan Surat Keputusan Penetapan mandor disajikan pada *Lampiran*.

C. Pemeliharaan Tahun Kedua (P-2)

a. Penyediaan Bibit Sulaman

Pada kegiatan pemeliharaan tahun pertama, Kelompok Kerja menyediakan bibit sulaman sebesar 10% dari jumlah tanaman pokok yaitu sebanyak 63 batang, dengan komposisi perhektarnya: Surian 6 batang, Kayu Manis 52 batang. Dan Durian Unggul 5 batang.

Adapun kebutuhan bibit sulaman untuk setiap anggota Kelompok Kerja, seperti tersaji pada tabel berikut ini :

Tabel 2. 10 Kebutuhan Bibit Sulaman (P2) Setiap Anggota Kelompok Kerja

	Nama	Luas Lahan (ha)	Bibit			
No			Kayu Manis (Btg)	Surian (Btg)	Durian (Btg)	
1	Erwin	1.0	51	7	5	
2	Syafriadi	0.4	20	3	2	
3	Elilasmi	1.1	56	8	6	
4	Ronal	1.2	61	8	6	
5	Esi	1.1	56	8	6	
6	Dalinus	1.0	51	7	5	
7	Junifar	1.3	66	9	7	
8	Mucklis	1.4	71	10	7	
9	Ikbal Arazi	1.3	66	9	7	
10	Haikal	1.8	92	13	9	

		Luca Labara		Bibit	
No	Nama	Luas Lahan (ha)	Kayu Manis (Btg)	Surian (Btg)	Durian (Btg)
11	Idris	0.9	46	6	5
12	Sasliadi	1.1	56	8	6
13	Arfindo	1.9	97	13	10
14	Candra Putra	0.5	26	4	3
15	Doni Yendri	2.5	128	18	13
16	Metrion	2.0	102	14	10
17	Yulian	1.8	92	13	9
18	Eri	1.8	92	13	9
19	Desril	1.0	51	7	5
	Jumlah	25.1	1280	176	126

b. Penyediaan Pupuk.

Kebutuhan pupuk disesuaikan dengan luasan lahan garapan masing-masing anggota Kelompok Kerja. Penyediaan pupuk dengan cara pembelian di toko pertanian.

Untuk pemberian pupuk dilakukan sebanyak 2 (dua) kali, pemupukan kedua diberikan setelah 3 (tiga) bulan pemberian pupuk pertama. Adapun jumlah kebutuhan pupuk untuk setiap anggota Kelompok Kerja seperti tersaji pada tabel 4.11. dan waktu pemberian pupuk dapat dilihat pada jadwal pelaksanaan.

Tabel 2. 11 Kebutuhan Pupuk (P2) Setiap Anggota Kelompok Kerja

No	Nama	Luas Lahan (ha)	Bahan-bahan Pupuk (Rp)
1	Erwin	1.0	322,000
2	Syafriadi	0.4	128,800

No	Nama	Luas Lahan (ha)	Bahan-bahan Pupuk (Rp)
3	Elilasmi	1.1	354,200
4	Ronal	1.2	386,400
5	Esi	1.1	354,200
6	Dalinus	1.0	322,000
7	Junifar	1.3	418,600
8	Mucklis	1.4	450,800
9	Ikbal Arazi	1.3	418,600
10	Haikal	1.8	579,600
11	Idris	0.9	289,800
12	Sasliadi	1.1	354,200
13	Arfindo	1.9	611,800
14	Candra Putra	0.5	161,000
15	Doni Yendri	2.5	805,000
16	Metrion	2.0	644,000
17	Yulian	1.8	579,600
18	Eri	1.8	579,600
19	Desril	1.0	322,000
	Jumlah	25.1	8,082,200

c. Pemeliharaan Tanaman

1. Penyiangan dan Pendangiran.

Penyiangan dan pendangiran tanaman dilakukan 3 kali sampai areal tertutup tajuk. Penyiangan dan pendangiran tanaman dilakukan dengan cara menebas semua rumput dan gulma yang tumbuh pada tempat tanam selebar diameter 1 meter dengan parang / sabit. Tanah disekitar piringan digemburkan dan secara manual menggunakan alat semua gulma yang tumbuh. Gulma hasil penyiangan dapat dijadikan mulsa kecuali akar alang-alang. Sambil



melakukan penyiangan dan pendangiran, dihitung dan dicatat berapa tanaman yang gagal tumbuh (mati, stagnan, merana, rontok daun, layu, dan atau kekuningan;coklat) hal ini untuk mengetahui kebutuhan bibit yang diperlukan penyulaman.

2. Pemupukan.

Pemupukan dilakukan sebaiknya pada saat kondisi tanah masih lembab (tidak tergenang). Pemupukan tidak dilaksanakan pada saat tanah kering (musim kemarau) dan kondisi tanah sangat basah (musim hujan). Pemberian pupuk dilakukan dengan membuat koakan (dalam \pm 10 cm, lebar \pm 5 cm) pada lingkaran proyeksi tajuk. Disarankan ditutup mulsa (rumput hasil dari penyiangan) dengan ketebalan \pm 10 cm. Pemupukan dilakukan sebanyak 2 kali.

3. Pengendalian hama/penyakit.

Pengendalian hama/ penyakit, untuk mengantisipasi serangan hama dan penyakit ini maka tanaman harus dibersihkan dan diamati secara periodik (minimal sekali dalam seminggu). Tanda-tanda dan gejala-gejala munculnya serangan atau meningkatnya populasi di lapangan perlu dideteksi dari awal, sehingga serangan dapat dicegah atau ditanggulangi. Untuk itu diharapkan agar pengelola dapat menyediakan insektisida/pestisida, diprioritaskan penggunaan insektisida/pestisida alami.

d. Mandor

Ketua kelompok menerbitkan SK Penetapan Mandor dengan masa kerja selama 8 (delapan). Format Laporan Bulanan dan Surat Keputusan Penetapan mandor disajikan pada *Lampiran*.

BAB III. RANCANGAN BIAYA

A. Pembuatan Tanaman Dan Pemeliharaan Tahun Berjalan (P0)

Jumlah biaya yang dibutuhkan untuk Kegiatan Penyediaan Bibit, Penanaman dan Pemeliharaan Tahun Berjalan, seperti yang tersaji di tabel berikut ini :

Tabel 3. 1 Rincian Anggaran Biaya Pembuatan Tanaman dan Pemeliharaan Tahun Berjalan

NI-	Lania Waniatan	S	tandar pe	r Ha	Kebutuhan	25.1	На
No.	Jenis Kegiatan	Satuan	Volume	(Rp/Sat)	Satuan	Volume	Biaya (Rp)
ı	Gaji/ Upah						
1	Persiapan lapangan	HOK	4.00	90,000	HOK	100	9,000,000
2	Pemasangan patok arah larikan, pembuatan piringan dan lubang tanam	НОК	6.00	90,000	НОК	150	13,500,000
3	Distribusi bibit, penanaman dan pemupukan	HOK	6.00	90,000	HOK	150	13,500,000
4	Pemeliharaan tanaman tahun berjalan (penyiangan, pendangiran, penyulaman)	НОК	8.00	90,000	НОК	200	18,000,000
5	Pembuatan gubuk kerja dan papan nama	HOK	1.00	90,000	HOK	25	2,250,000
6	Mandor	OB	6.00	1,350,000	OB	6	8,100,000
	Jumlah I	_	25.00			631	64,350,000
H	Bahan – Bahan						
1	Patok arah larikan	Patok	50.00	2,000	Patok	1,255	2,510,000
2	Bahan pembuatan papan nama	Unit	0.04	550,000	Unit	1	550,000
3	Gubuk kerja	Unit	1.00	4,000,000	Unit	1	4,000,000
4	Pupuk	Paket	1.00	327,000	Paket	25.1	8,207,700
5	Obat-obatan	Paket	1.00	110,000	Paket	25.1	2,761,000

Nie	levie Venieten	S	tandar pe	r Ha	Kebutuhan	25.1	На
No.	Jenis Kegiatan	Satuan	Volume	(Rp/Sat)	Satuan	Volume	Biaya (Rp)
6	Peralatan dan perlengkapan kerja	Paket	0.02	3,500,000	Paket	1	3,500,000
	Jumlah II						21,528,700
111	Bibit (Termasuk sulaman 10%)						
1	Bibit HHBK (Kayu Manis)	Batang	563	4,000	Batang	14,132	56,528,000
2	Bibit Kayu-kayuan (Surian)	Batang	70	2,500	Batang	1,757	4,392,500
3	Bibit Unggul (Durian)	Batang	55	20,000	Batang	1,381	27,620,000
	Jumlah III		688			17,270	88,540,500
	Total I	+ 11 + 11	l				174,419,200
	Terbilang	Seratus	Tujuh Pu	luh Empat J	uta Empat Ra	itus Sembi	ilan Belas Ribu
	reiblially	Dua Rat	us Rupiah)			

Catatan :

Jika menggunakan bibit dari persemaian dan atau bibit produktif maka biaya untuk bibit hanya 30% dari komponen penyediaan bibit.

B. Pemeliharaan Tanaman Tahun Pertama (P1)

Jumlah biaya yang dibutuhkan untuk Kegiatan Pemeliharaan Tahun-I, seperti yang tersaji di tabel berikut ini :

Tabel 3. 2 Rincian Anggaran Biaya Pemeliharaan Tanaman Tahun Pertama

No	lonio Moniston	S	tandar pe	r Ha	Kebutuhan	25.1	На
No.	Jenis Kegiatan	Satuan	Volume	(Rp/Sat)	Satuan	Volume	Biaya (Rp)
I	Gaji/ Upah						
1	Distribusi bibit ke lubang tanam	HOK	1.00	90,000	HOK	25	2,250,000
2	Penyulaman	HOK	3.00	90,000	HOK	75	6,750,000
3	Penyiangan, pendangiran, pemupukan, pengendalian hama/ penyakit	НОК	13.00	90,000	НОК	326	29,340,000
4	Mandor	OB	8.00	1,350,000	OB	8	10,800,000
	Jumlah I		17.00			434	49,140,000
11	Bahan – Bahan						
1	Pupuk/ Obat-obatan/ Herbisida	Paket	1.00	322,000	Paket	25.1	8,082,200
	Jumlah II					25.1	8,082,200
111	Bibit (Penyulaman 20%)	1					
1	Bibit HHBK (Kayu Manis)	Batang	103	4,000	Batang	2,586.0	10,344,000
2	Bibit Kayu-kayuan (Surian)	Batang	12	2,500	Batang	302.0	755,000
3	Bibit Unggul (Durian)	Batang	10	20,000	Batang	251.0	5,020,000
	Jumlah III		125			3,139	16,119,000
	Total I	+ 11 + 111			·		73,341,200
	Terbilang	Tujuh P Ratus R		Juta Tiga R	atus Empat P	uluh Satu l	Ribu Dua

Catatan :

Jika menggunakan bibit dari persemaian dan atau bibit produktif maka biaya untuk bibit hanya 30% dari komponen penyediaan bibit.

C. Pemeliharaan Tanaman Tahun Kedua (P2)

Jumlah biaya yang dibutuhkan untuk Kegiatan Pemeliharaan Tahun-II, seperti yang tersaji di tabel berikut ini :

Tabel 3. 3 Rancangan Anggaran Biaya Pemeliharaan Tanaman Tahun Kedua

No	lonio Konioton	S	standar pe	r Ha	Kebutuhan	25.1	На
No.	Jenis Kegiatan	Satuan	Volume	(Rp/Sat)	Satuan	Volume	Biaya (Rp)
I	Gaji/ Upah						
1	Penyiangan, pendangiran, penyulaman, pemupukan, pengendalian hama/ penyakit	НОК	12.50	90,000	НОК	314	28,260,000
2	Mandor	OB	8.00	1,350,000	OB	8	10,800,000
	Jumlah I		12.50			322	39,060,000
П	Bahan – Bahan						
1	Pupuk/ Obat-obatan/ Herbisida	Paket	1.00	322,000	Paket	25.1	8,082,200
	Jumlah II					25.1	8,082,200
111	Bibit (Penyulaman 10%)						
1	Bibit HHBK (Kayu Manis)	Batang	51	4,000	Batang	1,281	5,124,000
2	Bibit Kayu-kayuan (Surian)	Batang	7	2,500	Batang	176	440,000
3	Bibit Unggul (Durian)	Batang	5	20,000	Batang	126	2,520,000
	Jumlah III		63			1,583	8,084,000
	Total	I+ II + II			·		55,226,200
	Terbilang	Lima Pu Rupiah	uluh Lima	Juta Dua Ra	tus Dua Pulul	h Enam Ri	bu Dua Ratus

Catatan :

Jika menggunakan bibit dari persemaian dan atau bibit produktif maka biaya untuk bibit hanya 30% dari komponen penyediaan bibit.

D. Rekapitulasi Rancangan Anggaran Biaya

Jumlah biaya yang dibutuhkan untuk Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan, seperti yang tersaji di tabel berikut ini :

Tabel 5. 1 Rekapitulasi Rancangan Anggaran Biaya

No	Kegiatan	Luas	Total Biaya (Rp)
1	Pembuatan Tanaman (P0) Rehabilitasi Hutan dan Lahan Tahun 2024	25.1 Ha	174,419,200
2	Pemeliharaan Tanaman Tahun-1 Rehabilitasi Hutan dan Lahan Tahun 2025	25.1 Ha	73,341,200
3	Pemeliharaan Tanaman Tahun-2 Rehabilitasis Hutan dan LahanTahun 2026	25.1 Ha	55,226,200
	Jumlah		302,986,600

BAB IV. JADWAL PELAKSANAAN

A. Pembuatan Tanaman Dan Pemeliharaan Tahun Berjalan (P0)

Jadwal pelaksanaan pembuatan tanaman dan pemeliharaan tahun berjalan untuk Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan Reboisasi Pola Intensif, seperti yang tersaji di tabel berikut ini :

Tabel 4. 1 Jadwal Pelaksanaan Pembuatan Tanaman dan Pemeliharaan Tahun Berjalan

NO	KOMPONEN				BU	ILAN (TA	HUN 20)24)				
140	ROWIF CIVELY	PEB	MAR	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AGUST	SEPT	ОКТ	NOP	DES
Α	Penanda tanganan Surat Perjanjian Kerja Sama (SPKS)											
В	Persiapan											
1	Penyediaan Bibit (Pengadaan/ Persemaian)											
2	Pembersihan lahan											
3	Pembuatan papan nama dan gubuk kerja											
С	Pelaksanaan Penanaman											
1	Pembersihan lapangan, Pengangkutan bibit, Penanaman											
D	Pengadaan Bahan											
1	Penyediaan bahan patok larikan, papan nama, gubug dll											
Ε	Pemeliharaan											
1	Pemeliharaan dan Penyulaman											
F	Pengawasan											
1	Mandor											
2	Pengawasan/monitoring (triwulan) : Tim											
3	Penilaian tanaman											
4	Supervisi (Tahunan) dan Serah Terima Pekerjaan: Tim							•				

B. Pemeliharaan Tanaman Tahun Pertama (P1)

Jadwal pelaksanaan pembuatan tanaman dan pemeliharaan tahun berjalan untuk Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan Reboisasi Pola Intensif, seperti yang tersaji di tabel berikut ini :

Tabel 4. 2 Jadwal Pelaksanaan Pemeliharaan Tahun-I

NO	KOMPONEN					BULAN	I (TAHI	JN 202!	5)				
IVO	ROIVIF OIVELV	JAN	PEB	MAR	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AGUST	SEPT	ОКТ	NOP	DES
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Α	Penanda tanganan Surat Perjanjian Kerja Sama												
В	Pemeliharaan												
1	Penyediaan bibit (Pengadaan/ Persemaian)												
2	Penyiangan dan pendangiran												
3	Pengangkutan bibit dan penyulaman												
4	Perlindungan tanaman												
С	Pengadaan Bahan												
1	Penyediaan pupuk/obat-obatan												
D	Pengawasan												
1	Mandor												
2	Pengawasan/monitoring (triwulan) : Tim												
3	Penilaian tanaman												
4	Supervisi (Tahunan) dan Serah Terima Pekerjaan: Tim												

C. Pemeliharaan Tanaman Tahun Kedua (P2)

Jadwal pelaksanaan pembuatan tanaman dan pemeliharaan tahun berjalan untuk Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan Reboisasi Pola Intensif, seperti yang tersaji di tabel berikut ini :

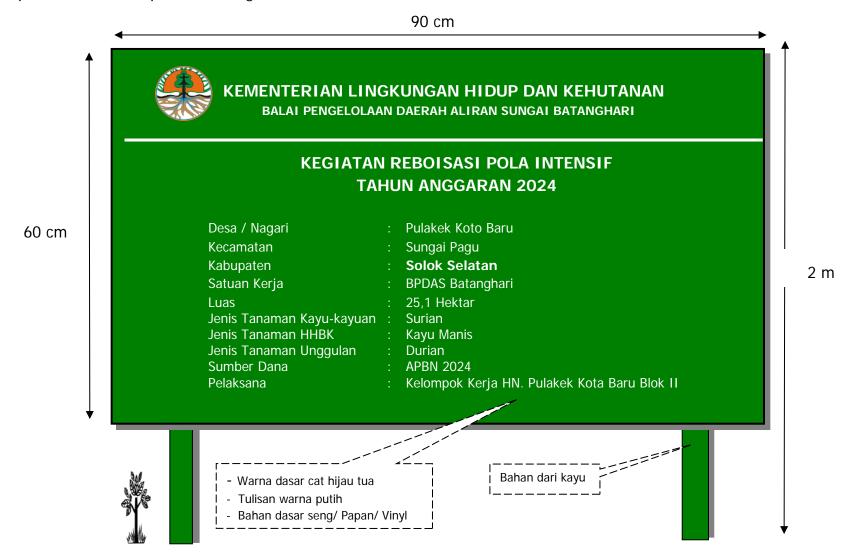
Tabel 4. 3 Jadwal Pelaksanaan Pemeliharaan Tahun-II

NO	WOMBONIEN				ļ	BULAN	(TAHU	N 2026	5)				
NO	KOMPONEN	JAN	PEB	MAR	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AGUST	SEPT	ОКТ	NOP	DES
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Α	Penanda tanganan Surat Perjanjian Kerja Sama												
В	Pemeliharaan												ĺ
1	Penyediaan bibit (Pengadaan/ Persemaian)												
2	Penyiangan dan pendangiran												
3	Pengangkutan bibit dan penyulaman												
4	Perlindungan tanaman												
С	Pengadaan Bahan												
1	Penyediaan pupuk/obat-obatan												
D	Pengawasan												
1	Mandor												
2	Pengawasan/monitoring (triwulan) : Tim												
3	Penilaian tanaman												
4	Supervisi (Tahunan) dan Serah Terima Pekerjaan: Tim												

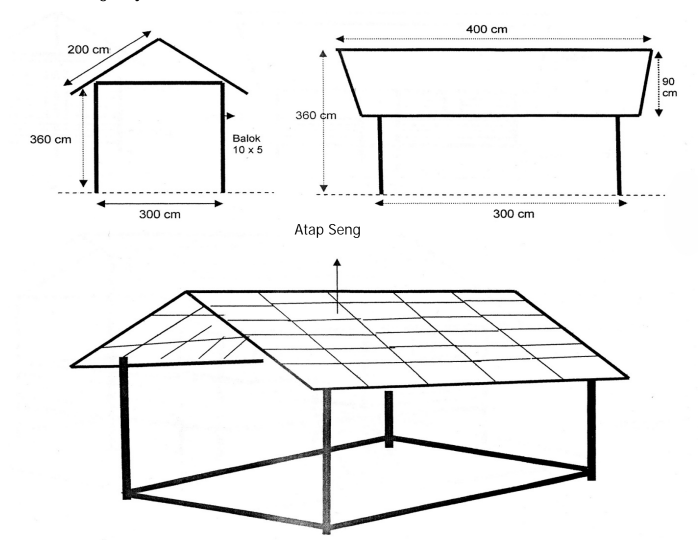
Lampiran

Lampiran 1 Peta Lokasi

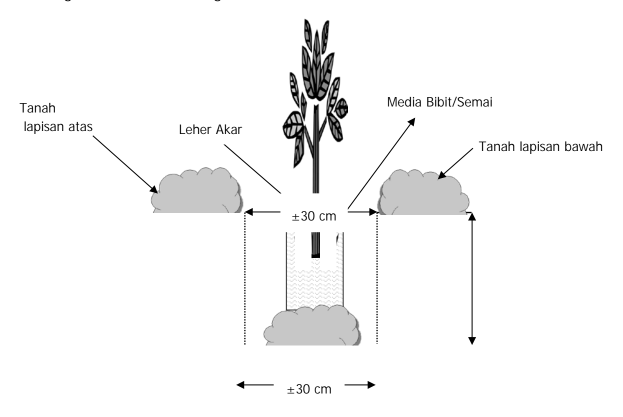




Lampiran 3 Gambar Gubug Kerja



Lampiran 4 Pembuatan Piringan Tanaman, Lubang Tanam dan Penanaman Bibit



Pembuatan Lubang Tanaman (Lebar-Panjang-Dalam ±30 cm) dan Cara Penanaman Bibit di Lapangan

Lampiran 5 Laporan Mandor

		I		<u>L</u> A	PORAN BU	LANAN KEG	IATAN R	<u>HL</u>				
Nan	na Kelompok							Jumlah A	nggota			
Keti									iiiggota	:		
		:						Desa		:		
Lap	. Bulan	:	2	.024								
No	Nama Anggota	Persiapan Lap	Pemasang an Patok larikan	Pmbt. Piringan	Pmbt. Lubang Tanam	Jenis Kegi Distribusi Bibit		Pemupu kan	Pemeliha raan Tanaman	Pmbt. Gubuk	Pmbt.Pap an Nama	Ket
	Contoh											
1	Darma	30%	30%	Ada	30%	Sudah	30%	Ada	Ada	Sudah	Sudah	
2												
3												
4												
5												
6												
dst												
								Desa				.2024
	Pendampin	ng RHL,								r Tanam,		
					Menge	etahui :						
					Ketua Ke	elompok						



					••		
	LAPC	JKAN BULAN	AN PENYEL	DIAAN BAHA	<u>IN</u>		
Nam	a Kelompok :						
	a Kelompok :						
	Bulan :						
•							
	Belanja Bahan - Bahan	Rencana	Realisasi				
No			Bulan ini	Bulan Lalu	S/d Bulan ini (4+5)	Keterangan	
1	2	3	4	5	6	7	
	Contoh						
1	Patok arah larikan	1285 Patok	500	0	500	39%	
2	Papan nama	1 Unit	0	0	0		
3	Gubuk kerja	1 Unit	0	0	0		
4	Pupuk	1 Paket	0	0	0		
5	Obat-obatan	1 Paket	0	0	0		
6	Peralatan dan perlengkapan kerja	1 Paket	1	0	1	100%	
Cata	tan : Dalam Pengisian Rencana harap	mempedom					
			Desa	esa2024 Mandor Tanam,			
	Pendamping RHL,						
		N 4 - 1 - 1 - 1					
		Menge					
		Ketua Ke	потпрок				

LAPORAN BULANAN PENYEDIAAN BIBIT										
Nam	a Kelompok :									
Ketua	a Kelompok :									
Lap.	Bulan :									
No	Penyediaan Bibit	Rencana (Btg)		Realisasi	W-1					
			Bulan ini	Bulan Lalu	S/d Bulan ini (4+5)	Keterangan				
1	2	3	4	5	6	7				
	Contoh									
1	Bibit Kayu-kayuan (Surian)	1,773	500	0	500	28%				
2	Bibit HHBK (Kayu Manis)	14,494	2,000	0	2,000	14%				
3	Bibit Unggul (Alpukat)	1,413	0	0	0	0%				
	Jumlah	17,680								
Cata	tan : Dalam Pengisian Rencana harap	mempedom	ani RAB							
			Desa	a2024						
	Pendamping RHL,		Mandor Tanam,							
		Ketua Kelompok								



Lampiran 6 Contoh Surat Keputusan Penetapan Mandor

KELOMPOK KERJA BUKIT RESAM INDAH DESA KECAMATAN KABUPATEN								
SURAT KEPUTUSAN KETUA KELOMPOK KERJA BUKIT RESAM INDAH Nomor:/BRI/III/2024 TENTANG PENETAPAN PELAKSANA MANDOR KELOMPOK KERJA BUKIR RESAM INDAH								
Menimbang	: a. Organisasi Kelompok Kerja Bukit Resam Indah telah dibentuk; b. Kegiatan RHL berjalan efektif sesuai dengan perencanaan;							
Memperhatikan Mengingat	 c. Perlu adanya mandor dalam pelaksanaan kegiatan RHL. : Hasil musyawarah kelompok tanggal2024. : 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan; 							
Menimban	 Peraturan Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2021 Tentang Pedoman Swakelola: Hasil musyawarah Kelompok Kerja Bukit Resam Indah, dengan hasi musayawarah sepakat mengajukan nama sebagai mandor kegiatan RHI Tahun 2024. 							
MEMUTUSKAN								
Menetapkan	: KEPUTUSAN KETUA KELOMPOK KERJA BUKIT RESAM INDAH DESA KECTENTANG PENETAPAN PELAKSANA MANDOR KEGIATAN RHL DAN JANGKA WAKTU PEKERJAAN DAN UPAH YANG DITERIMA.							
KESATU KEDUA KETIGA	: Menetapkan(Nama) Sebagai Mandor Kegiatan RHL. : Tugas sebagai mandor dilaksanakan selama 6 (enam). : Tugas mandor sebagai berikut :							
KEEMPAT	 Mengawasi dan mengontrol pelaksanaan kegiatan RHL sepert persiapan lapangan, pemasangan patok arah larikan, pembuatar piringan dan lubang tanam dan seterusnya sesuai yang tercantun didalam rab; Mengawasi dan mengontrol penyediaan bahan-bahan; Mengawasi dan mengontrol penyediaan bibit; Membuat laporan bulanan kegiatan RHL. Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan, dengan ketentuar apabila di kemudian hari terdapat kesalahan dan kekeliruan dalam penetapan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya 							
	Ditetapkan di : Desa							



Stempel

Ketua Kelompok,

Pada tanggal :2024

