



**KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN
DIREKTORAT JENDERAL PENGENDALIAN DAS DAN HUTAN LINDUNG
BALAI PENGELOLAAN DASHL BATURUSA CERUCUK**

RANCANGAN KEGIATAN REBOISASI INTENSIF T-1 TAHUN 2022

BLOK	: BATU BETUMPANG
FUNGSI KAWASAN	: HLP SUNGAI NYIRIH
KPH	: KPHP MUNTAI PALAS
DESA	: BATU BETUMPANG
KECAMATAN	: PULAU BESAR
KABUPATEN	: BANGKA SELATAN
PROVINSI	: KEPULAUAN BANGKA BELITUNG
DAS	: TANJUNG LAYANG
LUAS	: 15 Ha

PANGKALPINANG, OKTOBER 2021

**LEMBAR PENGESAHAN
RANCANGAN KEGIATAN REBOISASI INTENSIF T-1
TAHUN 2022**

BLOK	: BATU BETUMPANG
FUNGSI KAWASAN	: HLP SUNGAI NYIRIH
KPH	: KPHP MUNTAI PALAS
DESA	: BATU BETUMPANG
KECAMATAN	: PULAU BESAR
KABUPATEN	: BANGKA SELATAN
PROVINSI	: KEPULAUAN BANGKA BELITUNG
DAS	: TANJUNG LAYANG
LUAS	: 15 Ha

Disahkan Oleh:

Kepala BRDASHL Baturusa Cerucuk



In. Teksiyanto, M.P.

NIP. 19661012 199403 1 001

Disusun Oleh :

Ketua Tim Penyusun,

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, positioned above the name and NIP of the author.

Heru Bakti Santosa, S.Sos

NIP. 19780518 200212 1 004

I. PENDAHULUAN

A. LATAR BELAKANG

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. RHL menjadi salah satu upaya dalam menangani lahan kritis di Indonesia yang mencapai angka 14 juta hektar (tahun 2018), menahan laju degradasi lahan, dan sedimentasi yang sangat tinggi di Indonesia yang mencapai angka 250 ton/km²/tahun. Kerusakan hutan dan lahan sudah tersebar di semua fungsi kawasan sehingga menjadi ancaman yang cukup serius bagi daya dukung Daerah Aliran Sungai (DAS) baik fungsinya sebagai penyangga kehidupan maupun peran *hidroorologis* DAS. Indikator adanya degradasi fungsi DAS ditunjukkan dengan meningkatnya bencana alam banjir, longsor dan kekeringan yang melanda di sebagian besar wilayah Indonesia pada dekade ini. Reboisasi secara umum ditujukan untuk mengembalikan fungsi hutan baik sebagai fungsi perlindungan, konservasi sumberdaya alam maupun fungsi produksi. Keberadaannya yang tersebar sebagian besar di morfologi DAS bagian hulu dan tengah menyebabkan sebagian besar kawasan hutan mempunyai fungsi hidroorologis sebagai wilayah resapan air (*recharge area*) bagi DAS tersebut. Oleh karena itu kegiatan rehabilitasi hutan di semua fungsi menempati prioritas utama dalam pengelolaan DAS.

Untuk mewujudkan rancangan kegiatan sebagaimana yang diharapkan tersebut diperlukan kajian komprehensif menyangkut aspek legalitas lokasi, aspek fisik, aspek sosial ekonomi, dan aspek teknis, berdasarkan data dan informasi yang akurat, baik data yang bersumber dari data sekunder maupun data primer. Dengan demikian rancangan kegiatan yang akan disusun harus sesuai dengan ketentuan hukum, teknis, sesuai dengan kondisi biofisik setempat, serta sesuai dengan kondisi dan kebutuhan masyarakat setempat dan dapat diterima oleh semua pihak sebagai acuan di dalam pelaksanaan kegiatan Reboisasi Intensif.

B. MAKSUD DAN TUJUAN

Maksud Penyusunan Rancangan Kegiatan Reboisasi Intensif ini sebagai pedoman yang realistis dan memudahkan pelaksanaan kegiatan di lapangan dengan memperhatikan situasi dan kondisi setempat.

Tujuan Penyusunan Rancangan Kegiatan Penanaman ini adalah tersusunnya Rancangan Kegiatan Reboisasi Intensif agar pelaksanaan kegiatan dapat berjalan efektif dan efisien.

C. SASARAN

Sasaran penyusunan Rancangan ini adalah tersusunnya Rancangan Kegiatan Reboisasi Intensif. Kegiatan Reboisasi Intensif terdiri dari :

- 1) Tahun Pertama : Pembibitan, penanaman dan pemeliharaan tahun berjalan
- 2) Tahun Kedua : Pemeliharaan I
- 3) Tahun Ketiga : Pemeliharaan II
- 4) Akhir Tahun Ketiga : Evaluasi Keberhasilan Tanaman

II. RISALAH UMUM

A. KONDISI BIOFISIK

1. Letak dan Luas

a. Letak Administratif

- Blok / Lokasi : Batu Betumpang
- Luas : 15 Ha
- Desa : Batu Betumpang
- Kecamatan : Pulau Besar
- Kabupaten : Bangka Selatan
- Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung

b. Letak Geografis, Daerah Aliran Sungai (DAS) dan Kawasan Hutan

- Secara geografis berada pada koordinat $2^{\circ}52'33,353''\text{LS}$ – $2^{\circ}52'50,18''\text{LS}$ dan $106^{\circ}12'07,15''\text{BT}$ – $106^{\circ}12'42,803''\text{BT}$.
- Lokasi terletak pada DAS Tanjung Layang yang berada di Kawasan Hutan Lindung Pantai (HLP) Sungai Nyirih

2. Penutupan Lahan

Tutupan lahan merupakan kelas penutupan tanah terbuka dan semak belukar ditumbuhi tanaman pelawan, gelam, seruk, idat, dan lain –lain.

3. Ketinggian Tempat dan Topografi

Ketinggian tempat $\pm 8 - 15$ meter dpl, dengan topografi datar - Landai.

B. KONDISI DATA MASYARAKAT SEKITAR

1. Demografi

- a. Jumlah Penduduk : 2.950 jiwa
- b. Jumlah Laki-Laki : 1.540 jiwa
- c. Jumlah Perempuan : 1.410 jiwa

2. Aksesibilitas

- Jarak ke kota kecamatan : 3,5 Km
- Jarak ke kota kabupaten : 90,0 Km
- Jarak ke ibukota provinsi : 132,0 Km

3. Mata Pencaharian

- a. Petani : 241 jiwa
- b. Nelayan : 76 jiwa
- c. Pedagang : 60 jiwa
- d. Buruh : 84 jiwa
- e. Bidan : 1 jiwa
- f. Perawat : 8 jiwa
- g. Guru : 55 jiwa
- h. PNS : 30 jiwa



4. Tenaga Kerja

Untuk pelaksanaan kegiatan penanaman Reboisasi Intensif ini akan dilakukan oleh Kelompok Tani dengan melibatkan tenaga kerja setempat dan diutamakan yang berada di sekitar lokasi kegiatan.

5. Kelembagaan Masyarakat

Kelembagaan kelompok yang ada di sekitar lokasi antara lain : Lembaga Pemberdayaan Masyarakat (LPM), Lembaga Adat, Karang Taruna, Kelompok Sadar Wisata (POKDARWIS) Mercusuar.

6. Potensi Konflik Masyarakat

Kekurang pahaman atau ketidak tahuan masyarakat tentang batas kawasan hutan menyebabkan terjadinya klaim / pengakuan masyarakat terhadap kawasan hutan sehingga menimbulkan konflik tenurial. Permasalahan akan semakin pelik ketika sebuah areal hutan juga memiliki nilai sumberdaya hutan yang dapat dieksploitasi seperti potensi tambang timah disertai peningkatan tekanan penduduk di daerah tersebut dengan luas kawasan hutan yang tetap bahkan relatif berkurang. Semua ini diakibatkan perspektif hutan sebagai sumber ekonomi yang dapat diperoleh secara mudah dan murah. Kegiatan RHL ini diharapkan memberi pemahaman terkait kawasan hutan serta mampu mendapatkan insentif ekonomi bagi masyarakat.

III. RANCANGAN PELAKSANAAN KEGIATAN PENANAMAN REBOISASI INTENSIF

A. RANCANGAN PENYEDIAAN BIBIT

1. Lokasi Persemaian

Kegiatan penyediaan bibit dilaksanakan melalui pembuatan bibit di persemaian. Lokasi persemaian ditempatkan pada lokasi penanaman atau dekat lokasi penanaman.

2. Kebutuhan dan Komposisi Jenis Tanaman

Tabel III.1 Rancangan Kebutuhan dan Komposisi Jenis Tanaman Kegiatan Penanaman Reboisasi Intensif Seluas 15 Ha

No.	Komposisi Jenis Tanaman	Jumlah Bibit/Ha (Btg)	Kebutuhan Bibit (Btg)			Total (Btg)	Ket.
			Penanaman (P0) Termasuk Bibit Sulaman 10%	Pemeliharaan Tanaman Tahun Pertama (P1) (Bibit Sulaman 20%)	Pemeliharaan Tanaman Tahun Kedua (P2) (Bibit Sulaman 10%)		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Bibit Jambu Menté	1.100	18.150	3.300	1.650	23.100	
	Total	1.100	18.150	3.300	1.650	23.100	

Spesifikasi Bibit :

- Pertumbuhan normal
- Perakaran media kompak
- Tinggi bibit minimal 30 cm

B. RANCANGAN PENANAMAN**1. Penyiapan Lahan**

Penyiapan lahan berkaitan dengan penyediaan habitat tumbuh yang sesuai bagi tanaman yang akan ditanam dengan mempertimbangkan aspek-aspek ekologi, fisik, pengelolaan dan faktor sosial serta harus dilaksanakan secara efektif dan efisien dan tidak menimbulkan perubahan lingkungan yang besar.

Spesifikasi Pekerjaan Penyiapan Lahan

1) Persiapan

- Penyiapan lahan didasarkan pada kondisi fisik, kelerengan dan tipe penutupan lahan.
- Intensitas pembersihan lahan disesuaikan dengan jenis-jenis tanaman yang akan ditanam.
- Penyiapan lahan / Pembersihan lahan dilakukan melalui pembersihan jalur tanaman dengan cara membabat rumput dan gulma serta belukar paling sedikit 1 m (satu meter) dengan jarak antar jalur disesuaikan dengan jarak tanaman.

2) Pelaksanaan

a) Perencanaan Kerja

1. Merencanakan jumlah tenaga kerja dan anggaran biaya yang diperlukan.
2. Merencanakan jadwal pelaksanaan pekerjaan penyiapan lahan.

b) Penyiapan lahan

Kelompok Tani bertugas menentukan letak rintisan jalur tanaman, membuka rintisan jalur, dan memasang ajir untuk lubang tanam sepanjang jalur.

c) Persiapan Peralatan Kerja

1. Penyiapan sket/denah kerja penyiapan lahan.
2. Persiapan peralatan kerja antara lain : parang/golok, cangkul, dan perlengkapan logistik lainnya.

d) Pelaksanaan

1. Mencari tanda jalur penanaman yang akan dibuat.
2. Membuat rintisan jalur bersih/tanaman.
3. Menentukan lokasi lubang tanaman sebanyak 1.100 lubang/ha dan menandai lubang tanam dengan ajir.

e) Pencatatan dan pelaporan meliputi pekerjaan:

1. Jumlah jalur tanam pembuatan rehabilitasi hutan.
2. Rencana jenis dan jumlah tanaman pada masing-masing petak.
3. Jumlah hari orang kerja (HOK) yang telah digunakan (prestasi kerja).

2. Kebutuhan Bahan dan Peralatan

Bahan dan peralatan yang diperlukan untuk pelaksanaan kegiatan penyiapan lahan meliputi bahan dan peralatan sebagaimana Tabel III-2.

Tabel III-2. Kebutuhan Bahan dan Peralatan Kegiatan Penanaman Reboisasi Intensif Seluas 15 Ha

No.	Komponen	Satuan	Kebutuhan		
			Penanaman (P0)	Pemeliharaan Tahun Pertama (P1)	Pemeliharaan Tahun Kedua (P2)
1	2	3	4	5	6
1	Pengadaan ajir	Btg	16.500	-	-
2	Pengadaan papan nama	Unit	1	-	-
3	Pengadaan gubuk kerja	Unit	1	-	-
4	Pupuk	Paket	1	1	1
5	Pengadaan obat-obatan / herbisida	Paket	1	1	1
6	Pengadaan bibit	Btg	18.150	3.300	1.650

3. Penanaman

a. Rencana Penanaman

Rencana penanaman pada areal kerja disajikan dalam rencana kebutuhan tenaga (HOK), seperti disajikan pada Tabel III-3.

Tabel III-3. Rencana Kebutuhan Tenaga (HOK) Penanaman Reboisasi Intensif Seluas 15 Ha

No.	Komponen	Satuan	Kebutuhan		
			Penanaman (P0)	Pemeliharaan Tahun Pertama (P1)	Pemeliharaan Tahun Kedua (P2)
1	2	3	4	5	6
A.	Persiapan Lahan				
1	Pembersihan lapangan	HOK	165	-	-
2	Pemasangan ajir, pembuatan lubang dan piringan	HOK	210	-	-
3	Pembuatan gubug kerja/pondok kerja	HOK	11		
B.	Penanaman				
1	Distribusi bibit, penanaman dan pemupukan	HOK	195	15	
2	Pengawas	OB	8	12	12
C.	Pemeliharaan Tanaman				
1	Pemeliharaan (penyiangan, pendangiran, penyulaman, pemberantasan hama dan penyakit)	HOK	225	330	285

b. Teknik Pelaksanaan

- 1) Ketua Kelompok berkoordinasi dengan anggota untuk melaksanakan distribusi bibit dan penanaman berdasarkan rancangan yang telah dibuat.
- 2) Persiapan peralatan kerja antara lain: alat angkut bibit, cangkul/sekop, dan perlengkapan logistik lainnya.
- 3) Menentukan lokasi kerja penanaman.
- 4) Menentukan titik/lokasi penempatan bibit.

c. Pelaksanaan

- 1) Melakukan distribusi bibit.
- 2) Membersihkan piringan dan menggali lubang tanaman yang telah ditandai ajir, pembuatan lubang tanaman dilakukan dengan ketentuan panjang paling sedikit 30 cm (tiga puluh sentimeter), lebar paling sedikit 30 cm (tiga puluh sentimeter), dan kedalaman paling sedikit 30 cm (tiga puluh sentimeter).
- 3) Melakukan penanaman dengan jarak tanam $\pm 3 \text{ m} \times 3 \text{ m}$, dan dapat menyesuaikan kondisi lapangan. Untuk tempat yang tidak dapat ditanami seperti kolong/tubuh air atau terdapat tanaman lama, jarak tanam dapat disesuaikan (diubah/digeser) dengan tetap memperhatikan jumlah tanaman per hektar setara (ekuivalen) 1.100 batang/Ha.

d. Pencatatan dan pelaporan

Ketua pelaksana kegiatan dan Pendamping menyampaikan laporan minimal sebulan sekali kepada PPK (Pejabat Pembuat Komitmen) secara lisan atau dalam bentuk laporan sesuai tugas dan tanggung jawab.

C. RANCANGAN PEMELIHARAAN TANAMAN

Kegiatan pemeliharaan tanaman meliputi:

1. Pemeliharaan tanaman tahun berjalan, terdiri dari penyulaman (bibit sulaman 10%), penyiangan dan pendangiran, dan pemberantasan hama penyakit.

2. Pemeliharaan tanaman tahun pertama, terdiri dari penyulaman (bibit sulaman 20%) penyiangan dan pendangiran, pemupukan, dan pemberantasan hama penyakit.
3. Pemeliharaan tanaman tahun kedua, terdiri dari penyulaman (bibit sulaman 10%), penyiangan dan pendangiran, pemupukan, dan pemberantasan hama penyakit.

Spesifikasi Teknis Pekerjaan Pemeliharaan

1) Penyulaman

Kegiatan ini merupakan tindakan mengganti tanaman di lapangan yang mati, atau tidak sehat pertumbuhannya, dengan bibit yang sehat dari persemaian yang memang dicadangkan untuk kebutuhan penyulaman. Penyulaman dilaksanakan pada tahun berjalan, tahun pertama, dan tahun kedua.

2) Penyiangan dan pendangiran

Penyiangan dan pendangiran dilakukan dengan cara menghilangkan gulma yang bersaing dengan tanaman dan dapat menempatkan serasah di sekitar lubang tanaman. Teknik yang dipilih dapat berupa cara manual maupun cara kimia dengan memperhatikan jenis gulma, intensitas persaingan dan dampak terhadap tanaman serta kondisi lingkungan. Penyiangan dan pendangiran pada tahun berjalan dilaksanakan (menyesuaikan anggaran), tahun pertama (P1) dilakukan sebanyak 3 kali dan tahun kedua (P2) dilaksanakan sebanyak 3 kali.

3) Pemupukan

Pemupukan dilakukan dengan menggunakan pupuk organik yang dicampur dengan media tanam (*top soil*). Perbandingan pupuk organik dan media tanam adalah 1 : 2. Campuran pupuk organik dan media tanam dimasukkan ke dalam lubang tanam sebanyak ± 3 kg per tanaman pada tahun pembuatan (P0). Pemupukan pada tahun berjalan dilakukan minimal 1 kali, tahun pertama (P1) dilakukan sebanyak 3 kali dan tahun kedua (P2) dilakukan sebanyak 3 kali. Untuk dosis pupuk anorganik menyesuaikan dengan kondisi tanaman.

4) Pemberantasan hama penyakit

Pemberantasan hama dan penyakit dapat dilakukan dengan cara manual atau kimia apabila ditemukan adanya serangan hama dan penyakit pada tanaman. Pemberantasan hama dan penyakit secara kimia dapat dilakukan dengan menggunakan insektisida dan fungisida yang dosisnya disesuaikan dengan kondisi dan umur tanaman.

IV. RANCANGAN ANGGARAN BIAYA

A. PEMBUATAN TANAMAN (P0)

Tabel IV-1. Rancangan Anggaran Biaya Pembuatan Tanaman Tahun Berjalan (P0) Seluas 15 Ha

No.	Jenis Kegiatan	Volume Kegiatan		Kebutuhan			
		Satuan	Volume	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Biaya (Rp.)
I.	Gaji - Upah						
1	Pembersihan lapangan	Ha	15	HOK	165	105.000	17.325.000
2	Pemasangan ajir, pembuatan lubang dan piringan	Ha	15	HOK	210	105.000	22.050.000
3	Pembuatan gubug kerja/pondok kerja	Ha	15	HOK	11	105.000	1.155.000
4	Distribusi bibit, penanaman dan pemupukan	Ha	15	HOK	195	105.000	20.475.000
5	Pemeliharaan tahun berjalan (penyiangan, pendangiran, penyulaman, pemberantasan hama dan penyakit)	Ha	15	HOK	225	105.000	23.625.000
6	Pengawas	Ha	15	OB	8	540.000	4.320.000
	JUMLAH I						88.950.000
II.	Bahan-bahan						
1	Pengadaan ajir	Batang	16.500	Batang	16.500	300	4.950.000
2	Pengadaan papan nama	Unit	1	Unit	1	1.200.000	1.200.000
3	Pengadaan bahan gubuk kerja/pondok kerja	Unit	1	Unit	1	4.000.000	4.000.000
4	Pengadaan pupuk dan atau media tanam	Paket	1	Paket	1	47.850.000	47.850.000
5	Pengadaan obat-obatan/herbisida	Paket	1	Paket	1	2.231.000	2.231.000
6	Pengadaan bahan/peralatan kerja	Paket	1	Paket	1	1.500.000	1.500.000

No.	Jenis Kegiatan	Volume Kegiatan		Kebutuhan			
		Satuan	Volume	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Biaya (Rp.)
	JUMLAH II						61.731.000
III.	Bibit						
1	Bibit Jambu Mente	Batang	15	Batang	18.150	4.000	72.600.000
	JUMLAH III						72.600.000
Jumlah Biaya (Jumlah I + II + III)							223.281.000

B. PEMELIHARAAN TANAMAN TAHUN PERTAMA (P1)

Tabel IV-2. Rancangan Anggaran Biaya Pemeliharaan Tanaman Tahun Pertama (P1) Seluas 15 Ha

No.	Jenis Kegiatan	Volume Kegiatan		Kebutuhan			
		Satuan	Volume	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Biaya (Rp.)
I.	Gaji - Upah						
1	Distribusi bibit ke lubang tanam	Ha	15	HOK	15	105.000	1.575.000
2	Penyulaman	Ha	15	HOK	60	105.000	6.300.000
3	Penyiangan, pendangiran, pemupukan, pengendalian hama dan penyakit (3x)	Ha	15	HOK	270	105.000	28.350.000
4	Pengawas	Ha	15	OB	12	540.000	6.480.000
	JUMLAH I						42.705.000
II.	Bahan-bahan						
1	Pengadaan pupuk dan obat-obatan	Paket	1	Paket	1	15.090.000	15.210.000
	JUMLAH II						15.210.000
III.	Bibit						
1	Bibit Jambu Menté	Ha	15	Batang	3.300	4.000	13.200.000
	JUMLAH III						13.200.000
Jumlah Biaya (Jumlah I + II + III)							71.115.000

C. PEMELIHARAAN TANAMAN TAHUN KEDUA (P2)

Tabel IV-3. Rancangan Anggaran Biaya Pemeliharaan Tanaman Tahun Kedua (P2) Seluas 15 Ha

No.	Jenis Kegiatan	Volume Kegiatan		Kebutuhan			
		Satuan	Volume	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Biaya (Rp.)
I.	Gaji - Upah						
1	Penyulaman serta Penyiangan, pendangiran, pemupukan, pengendalian hama dan penyakit (3x)	Ha	15	HOK	285	105.000	29.925.000
2	Pengawas	Ha	15	OB	12	540.000	6.480.000
	JUMLAH I						36.405.000
II.	Bahan-bahan						
1	Pengadaan pupuk/obat-obatan	Paket	1	Paket	1	8.115.000	8.115.000
	JUMLAH II						8.115.000
III.	Bibit						
1	Bibit Jambu Mente	Ha	15	Batang	1.650	4.000	6.600.000
	JUMLAH III						6.600.000
Jumlah Biaya (Jumlah I + II + III)							51.120.000

D. REKAPITULASI RANCANGAN ANGGARAN BIAYA

Tabel IV-4. Rekapitulasi Rancangan Anggaran Biaya Reboisasi Intensif Seluas 15 Ha

No.	Kegiatan	Luas		Total (Rp)
1	2	3		4
1	Penanaman (P0)	15	Ha	223.281.000
2	Pemeliharaan Tanaman Tahun Pertama (P1)	15	Ha	71.115.000
3	Pemeliharaan Tanaman Tahun Kedua (P2)	15	Ha	51.120.000
TOTAL				345.516.000

V. JADWAL PELAKSANAAN KEGIATAN

A. JADWAL KEGIATAN TAHUN BERJALAN (P0)

Jadwal waktu pelaksanaan kegiatan tahun berjalan (T0) dapat di lihat pada Tabel.

1) Kegiatan Penanaman (P0)

Tabel V-1. Rencana Jadwal Pelaksanaan Kegiatan Penanaman (P0) Tahun 2022 Seluas 15 Ha

No	Uraian Pekerjaan	Tahun 2022											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
I.	Kegiatan												
1	Pembersihan lapangan												
2	Pemasangan ajir, pembuatan lubang dan piringan												
3	Distribusi bibit, penanaman dan pemupukan												
4	Pembuatan gubug/pondok kerja												
5	Penyulaman, Penyiangan dan Pendangiran, Pemberantasan hama dan penyakit												
6	Pengawas												
II.	Pengadaan Bahan-bahan												
1	Pengadaan ajir, Pengadaan papan nama, Pengadaan pondok /gubuk kerja, Pengadaan bahan/peralatan kerja												
2	Pengadaan pupuk/media tanam, Pengadaan obat-obatan												
3	Penyediaan bibit												

2) Kegiatan Pemeliharaan Tanaman Tahun ke - 1 (P1)

Tabel V-2. Rencana Jadwal Pelaksanaan Kegiatan Pemeliharaan Tanaman Tahun Pertama (P1) Tahun 2023 Seluas 15 Ha

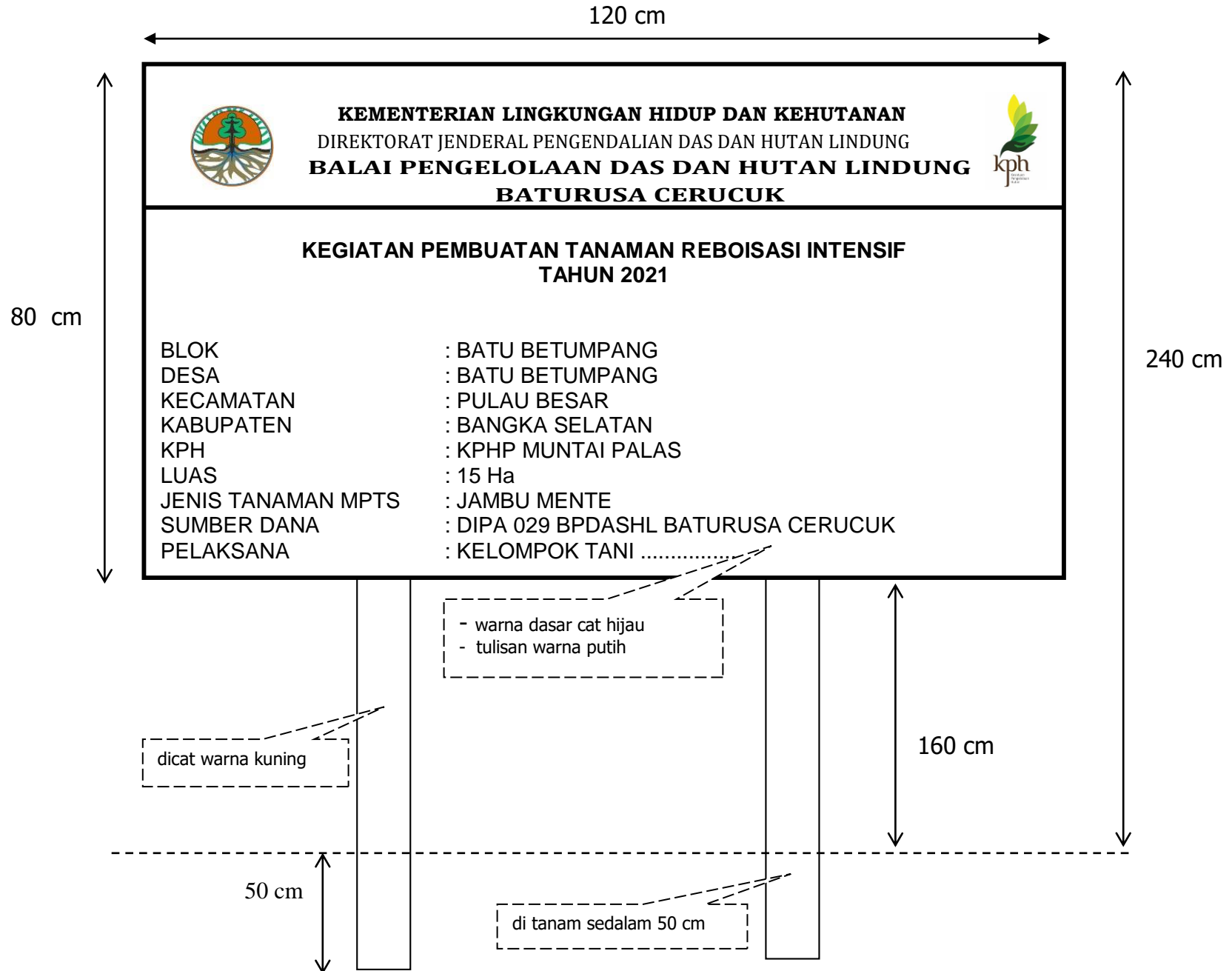
No	Uraian Pekerjaan	Tahun 2023											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
I.	Kegiatan												
1	Distribusi bibit ke lubang tanam												
2	Penyulaman												
3	Penyiangan												
4	Pendangiran												
5	Pemupukan												
6	Pemberantasan hama dan penyakit												
7	Pengawas												
II.	Pengadaan Bahan-bahan												
1	Pengadaan pupuk												
2	Pengadaan obat-obatan												
3	Penyediaan bibit												

3) Kegiatan Pemeliharaan Tanaman Tahun ke - 2 (P2)

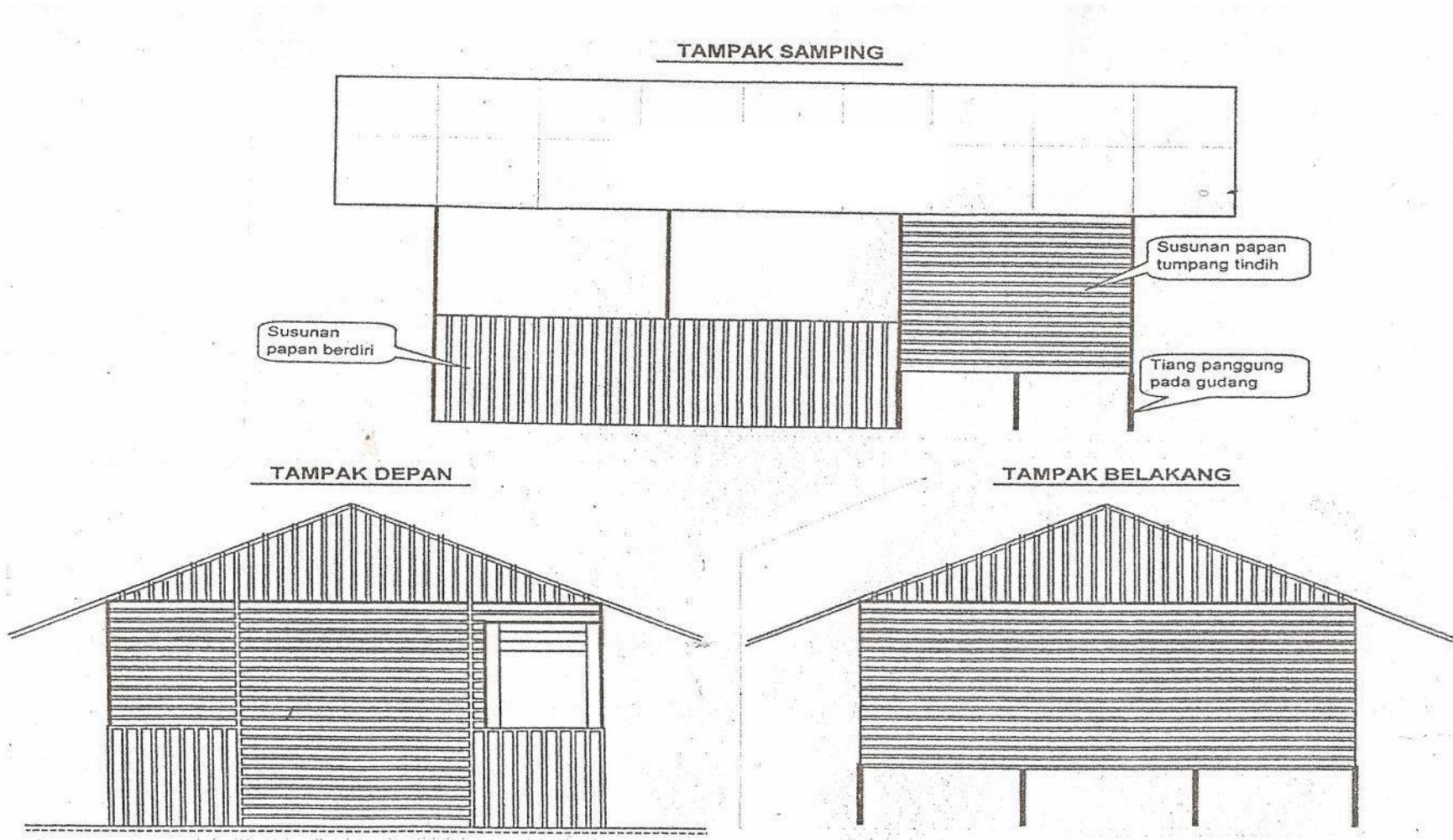
Tabel V-3. Rencana Jadwal Pelaksanaan Kegiatan Pemeliharaan Tanaman Tahun Kedua (P2) Tahun 2024 Seluas 15 Ha

No	Uraian Pekerjaan	Tahun 2024											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
I.	Kegiatan												
1	Distribusi bibit ke lubang tanam												
2	Penyulaman												
3	Penyiangan												
4	Pendangiran												
5	Pemupukan												
6	Pemberantasan hama dan penyakit												
7	Pengawas												
II.	Pengadaan Bahan-bahan												
1	Pengadaan pupuk												
2	Pengadaan obat-obatan												
3	Penyediaan bibit												

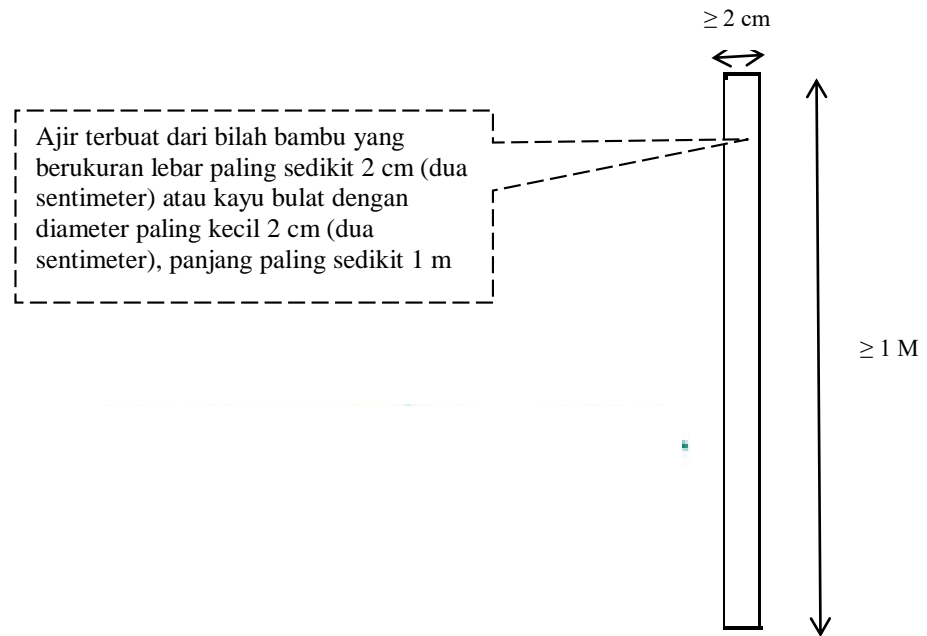
Lampiran 1 Contoh Gambar Papan Nama Kegiatan



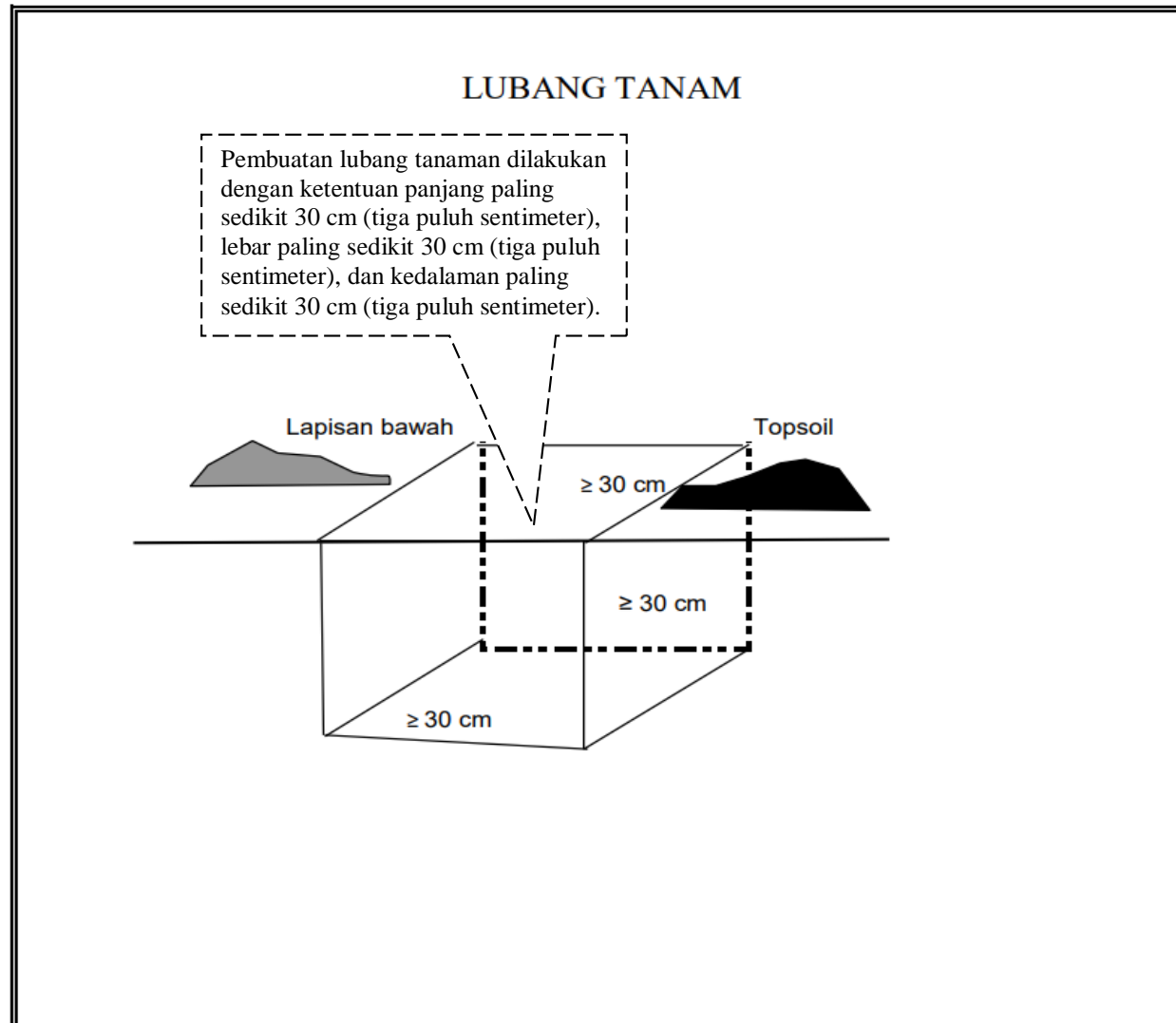
Lampiran 2. Contoh Gambar Pondok Kerja (Menyesuaikan tempat dan anggaran)



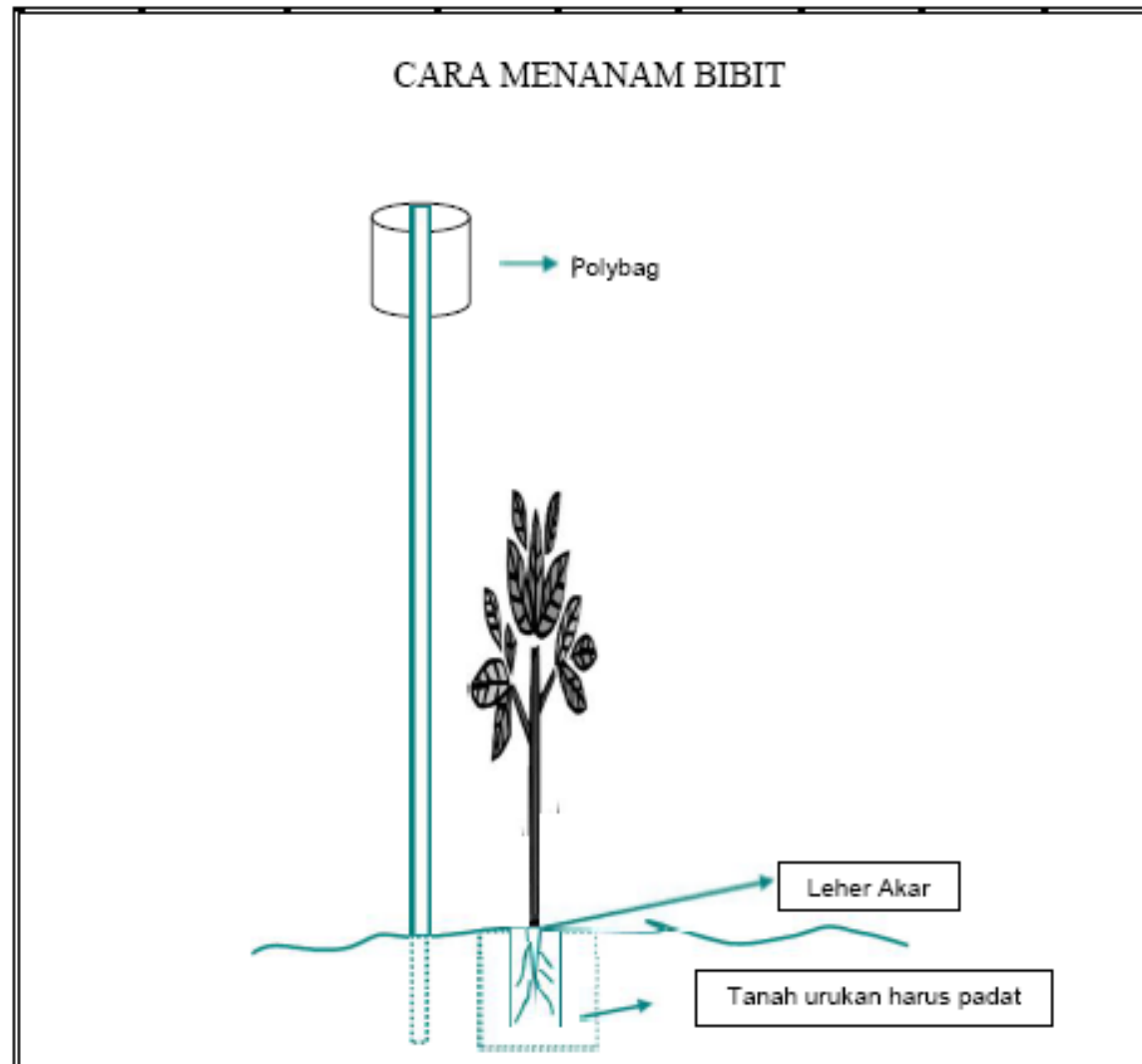
Lampiran 3. Contoh Gambar Tipikal Ajir



Lampiran 4. Contoh Gambar Lubang Tanam




Lampiran 5. Contoh Gambar Cara Menanam





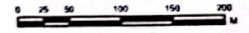
No	No Patok	Koordinat		No	No Patok	Koordinat	
		X	Y			X	Y
1	P 1	633720	9681673	27	P 27	634223	9681989
2	P 2	633645	9681739	28	P 28	634191	9681965
3	P 3	633596	9681782	29	P 29	634169	9681965
4	P 4	633656	9681798	30	P 30	634129	9681896
5	P 5	633705	9681775	31	P 31	634157	9681887
6	P 6	633748	9681791	32	P 32	634127	9681856
7	P 7	633692	9681833	33	P 33	634111	9681757
8	P 8	633689	9681870	34	P 34	634099	9681691
9	P 9	633789	9681872	35	P 35	634199	9681686
10	P 10	633854	9681873	36	P 36	634288	9681681
11	P 11	633871	9681851	37	P 37	634370	9681674
12	P 12	633952	9681850	38	P 38	634441	9681667
13	P 13	633956	9681884	39	P 39	634539	9681646
14	P 14	634031	9681904	40	P 40	634589	9681635
15	P 15	634022	9681851	41	P 41	634645	9681599
16	P 16	634082	9681836	42	P 42	634695	9681555
17	P 17	634074	9681892	43	P 43	634630	9681556
18	P 18	634103	9681950	44	P 44	634529	9681601
19	P 19	634069	9681965	45	P 45	634427	9681540
20	P 20	634043	9681953	46	P 46	634335	9681581
21	P 21	633995	9681994	47	P 47	634287	9681603
22	P 22	633996	9682015	48	P 48	634188	9681615
23	P 23	634066	9682044	49	P 49	634089	9681627
24	P 24	634124	9682052	50	P 50	633990	9681639
25	P 25	634137	9682010	51	P 51	633890	9681652
26	P 26	634170	9682029	52	P 52	633791	9681664



PETA
RANCANGAN KEGIATAN REBOISASI INTENSIF T-1
TAHUN 2022

Blok : Batu Betumpang
Fungsi Kawasan : HLP Sungai nyirih
KPH : KPHP Muntal Palas
Desa : Batu Betumpang
Kecamatan : Pulau Besar
Kabupaten : Bangka Selatan
Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung
DAS : Tanjung Layang
Luas : 15 Ha

SKALA 1:5.000



U

SISTEM GRID DAN PROYEKSI

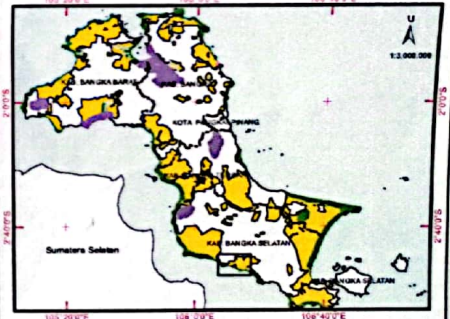
Proyeksi : Transversal Mercator **Datum** : D - WGS - 1984
Sistem Grid : UTM dan Geografis **Zone** : 48 S

Keterangan :

- Lokasi Penanaman
- Lokasi Persemaian
- P1, P2, P3, Dst : Patok Batas Lokasi Penanaman
- ▲ Gubuk Kerja

Dasar :


- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.3/Menlh/Setjen/Kum. 1/1/2020 Tentang Penetapan Atas Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Nomor P.18/Menlh/Setjen/Kum. 1/12/2018 Tentang Tata Cara Persemaian, Kegiatan Penanaman, Pemeliharaan Intensif Serta Pemantauan Dan Pengendalian Kegiatan Rehabilitasi Hutan Dan Lahan Tanggal 13 Januari 2020
- Peta Rupa Bumi Indonesia (RBI) Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Skala 1 : 50.000 Tahun 2017
- Peta Lembaran Survei Kehutanan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor SK.80/SURV/KEH/PT/LN/HP/PLA.2/11/2018 tanggal 23 November 2018 Tentang Peta Perkembangan Pengukuran Kawasan Hutan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Sempit Dengan Tahun 2017
- Peta RTR-RH, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Tahun 2022
- Cara Spot 6/7 Tahun 2018/2018
- Data Hasil Pengukuran Lapangan



Sumatera Selatan

□ Lokasi yang ditetapkan

Dibuat Oleh :
Tim Penyusun



Kepala Dinas : Santosa S. Soe
 Kepala Bidang : Nurul Huda
 Kepala Sub Bidang : Nurul Huda
 Kepala Seksi : Nurul Huda
 Kepala M.P : Nurul Huda
 Kepala Sub M.P : Nurul Huda

KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN
 DIREKTORAT JENDERAL BINA SARANA DAN INFRASTRUKTUR
 BUREAU PERENCANAAN DAN DASH, BATU RUSA CERUCUK
 KOMPLEX PERKANTORAN PEMPROV. & PULAU BANGKANG, 001 PANGKALPANG
 TAHUN 2021