



KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN
DIREKTORAT JENDERAL PENGELOLAAN DAS DAN REHABILITASI HUTAN
BALAI PENGELOLAAN DASHL BATURUSA CERUCUK

RANCANGAN KEGIATAN REBOISASI INTENSIF TAHUN 2022

BLOK	: C
FUNGSI KAWASAN	: HL GUNUNG SEPANG
KPH	: KPHP GUNUNG DUREN
DESA	: BUDING
KECAMATAN	: KELAPA KAMPIT
KABUPATEN	: BELITUNG TIMUR
PROVINSI	: KEPULAUAN BANGKA BELITUNG
DAS	: BUDING
LUAS	: 37Ha

PANGKALPINANG, APRIL 2022

**LEMBAR PENGESAHAN
RANCANGAN KEGIATAN REBOISASI INTENSIF
TAHUN 2022**

BLOK	: C
FUNGSI KAWASAN	: HL GUNUNG SEPANG
KPH	: KPHP GUNUNG DUREN
DESA	: BUDING
KECAMATAN	: KELAPA KAMPIT
KABUPATEN	: BELITUNG TIMUR
PROVINSI	: KEPULAUAN BANGKA BELITUNG
DAS	: BUDING
LUAS	: 37 Ha

Disahkan Oleh:
Kepala BPDASHL Baturusa Cerucuk



Ir. Tekstiyanto, M.P.
NIP. 19661012 199403 1 001

Disusun Oleh :
Ketua Tim Penyusun,

Heru Bekt 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 : C
- Luas : 37 Ha
- Desa : Buding
- Kecamatan : Kelapa Kampit
- Kabupaten : Belitung Timur
- Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung

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

- Secara geografis berada pada koordinat $2^{\circ}45'23,4''\text{LS} - 2^{\circ}45'45,8''\text{LS}$ dan $107^{\circ}58'23,3''\text{BT} - 107^{\circ}59'9,6''\text{BT}$.
- Lokasi terletak pada DAS Buding yang berada di Kawasan Hutan Lindung Gunung Sepang.

2. Penutupan Lahan

Tutupan lahan berupa semak belukar, sapu-sapu, dll.

3. Ketinggian Tempat dan Topografi

Ketinggian tempat $\pm 10 - 20$ meter dpl, dengan topografi datar - Landai.

B. KONDISI DATA MASYARAKAT SEKITAR

1. Demografi

- a. Jumlah Penduduk : 1.314 jiwa
- b. Jumlah Laki-Laki : 1.512 jiwa
- c. Jumlah Perempuan : 2.826 jiwa

2. Aksesibilitas

- Jarak ke kota kecamatan : 9 Km
- Jarak ke kota kabupaten : 45 Km
- Jarak ke ibukota provinsi : 1.153 Km

3. Mata Pencaharian

- a. Petani : 38 jiwa
- c. PNS/TNI/POLRI : 65 jiwa
- d. Karyawan/ Wiraswasta : 563 jiwa
- e. Buruh Pertambangan : 87 jiwa
- f. Buruh Tani : 15 jiwa
- g. Nelayan : 48 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 Pengelola Hutan Desa Buding.

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 37 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 Kayu Putih	1.100	44.770	8.140	4.070	56.980	
	Total	1.100	44.770	8.140	4.070	56.980	

Spesifikasi Bibit :

- Pertumbuhan normal
- Perakaran media kompak
- Tinggi bibit minimal 30 cm
- Untuk bibit Kayu Putih harus menggunakan benih yang berasal sumber benih bersertifikat

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 37 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	40.700	-	-
2	Pengadaan papan nama	Unit	2	-	-
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	44.770	8.140	4.070

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 37 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	407	-	-
2	Pemasangan ajir, pembuatan lubang dan piringan	HOK	518	-	-
3	Pembuatan gubug kerja/pondok kerja	HOK	11		
B.	Penanaman				
1	Distribusi bibit, penanaman dan pemupukan	HOK	481	37	
2	Pengawas	OB	8	12	12
C.	Pemeliharaan Tanaman				
1	Pemeliharaan (penyiangan, pendangiran, penyulaman, pemberantasan hama dan penyakit)	HOK	555	814	703

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. pupuk organik dimasukan ke dalam lubang tanam sebanyak ± 2 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 37 Ha

No.	Jenis Kegiatan	Volume Kegiatan		Kebutuhan			
		Satuan	Volume	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Biaya (Rp.)
I.	Gaji - Upah						
1	Pembersihan lapangan	Ha	37	HOK	407	105.000	42.735.000
2	Pemasangan ajir, pembuatan lubang dan piringan	Ha	37	HOK	518	105.000	54.390.000
3	Pembuatan gubug kerja/pondok kerja	Ha	37	HOK	11	105.000	1.155.000
4	Distribusi bibit, penanaman dan pemupukan	Ha	37	HOK	481	105.000	50.505.000
5	Pemeliharaan tahun berjalan (penyiangan, pendangiran, penyulaman, pemberantasan hama dan penyakit)	Ha	37	HOK	555	105.000	58.275.000
6	Pengawas	Ha	37	OB	8	1.300.000	10.400.000
	JUMLAH I						217.460.000
II.	Bahan-bahan						
1	Pengadaan ajir	Batang	40.700	Batang	40.700	300	12.210.000
2	Pengadaan papan nama	Unit	2	Unit	2	1.200.000	2.400.000
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	118.030.000	118.030.000
5	Pengadaan obat-obatan/herbisida	Paket	1	Paket	1	13.879.800	13.879.800
6	Pengadaan bahan/peralatan kerja	Paket	1	Paket	1	3.700.000	3.700.000
	JUMLAH II						154.219.800

No.	Jenis Kegiatan	Volume Kegiatan		Kebutuhan			
		Satuan	Volume	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Biaya (Rp.)
III.	Bibit						
1	Bibit Kayu Putih	Batang	44.770	Batang	44.770	4.000	179.080.000
	JUMLAH III						179.080.000
Jumlah Biaya (Jumlah I + II + III)							550.759.800

B. PEMELIHARAAN TANAMAN TAHUN PERTAMA (P1)

Tabel IV-2. Rancangan Anggaran Biaya Pemeliharaan Tanaman Tahun Pertama (P1) Seluas 37 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	37	HOK	37	105.000	3.885.000
2	Penyulaman	Ha	37	HOK	148	105.000	15.540.000
3	Penyiangan, pendangiran, pemupukan, pengendalian hama dan penyakit (3x)	Ha	37	HOK	666	105.000	69.930.000
4	Pengawas	Ha	37	OB	12	1.300.000	15.600.000
	JUMLAH I						104.955.000
II.	Bahan-bahan						
1	Pengadaan pupuk dan obat-obatan	Paket	1	Paket	1	37.902.000	37.902.000
	JUMLAH II						37.902.000
III.	Bibit						
1	Bibit Kayu Putih	Ha	37	Batang	8.140	4.000	32.560.000
	JUMLAH III						32.560.000
Jumlah Biaya (Jumlah I + II + III)							175.417.000

C. PEMELIHARAAN TANAMAN TAHUN KEDUA (P2)

Tabel IV-3. Rancangan Anggaran Biaya Pemeliharaan Tanaman Tahun Kedua (P2) Seluas 37 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	37	HOK	703	105.000	73.815.000
2	Pengawas	Ha	37	OB	12	1.300.000	15.600.000
	JUMLAH I						89.415.000
II.	Bahan-bahan						
1	Pengadaan pupuk/obat-obatan	Paket	1	Paket	1	20.401.000	20.401.000
	JUMLAH II						20.401.000
III.	Bibit						
1	Bibit Kayu Putih	Ha	37	Batang	4.070	4.000	16.280.000
	JUMLAH III						16.280.000
Jumlah Biaya (Jumlah I + II + III)							126.096.000

D. REKAPITULASI RANCANGAN ANGGARAN BIAYA

Tabel IV-4. Rekapitulasi Rancangan Anggaran Biaya Reboisasi Intensif Seluas 37 Ha

No.	Kegiatan	Luas		Total (Rp)
1	2	3	4	4
1	Penanaman (P0)	37	Ha	550.759.800
2	Pemeliharaan Tanaman Tahun Pertama (P1)	37	Ha	175.417.000
3	Pemeliharaan Tanaman Tahun Kedua (P2)	37	Ha	126.096.000
TOTAL				852.272.800

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 37 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, 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 37 Ha

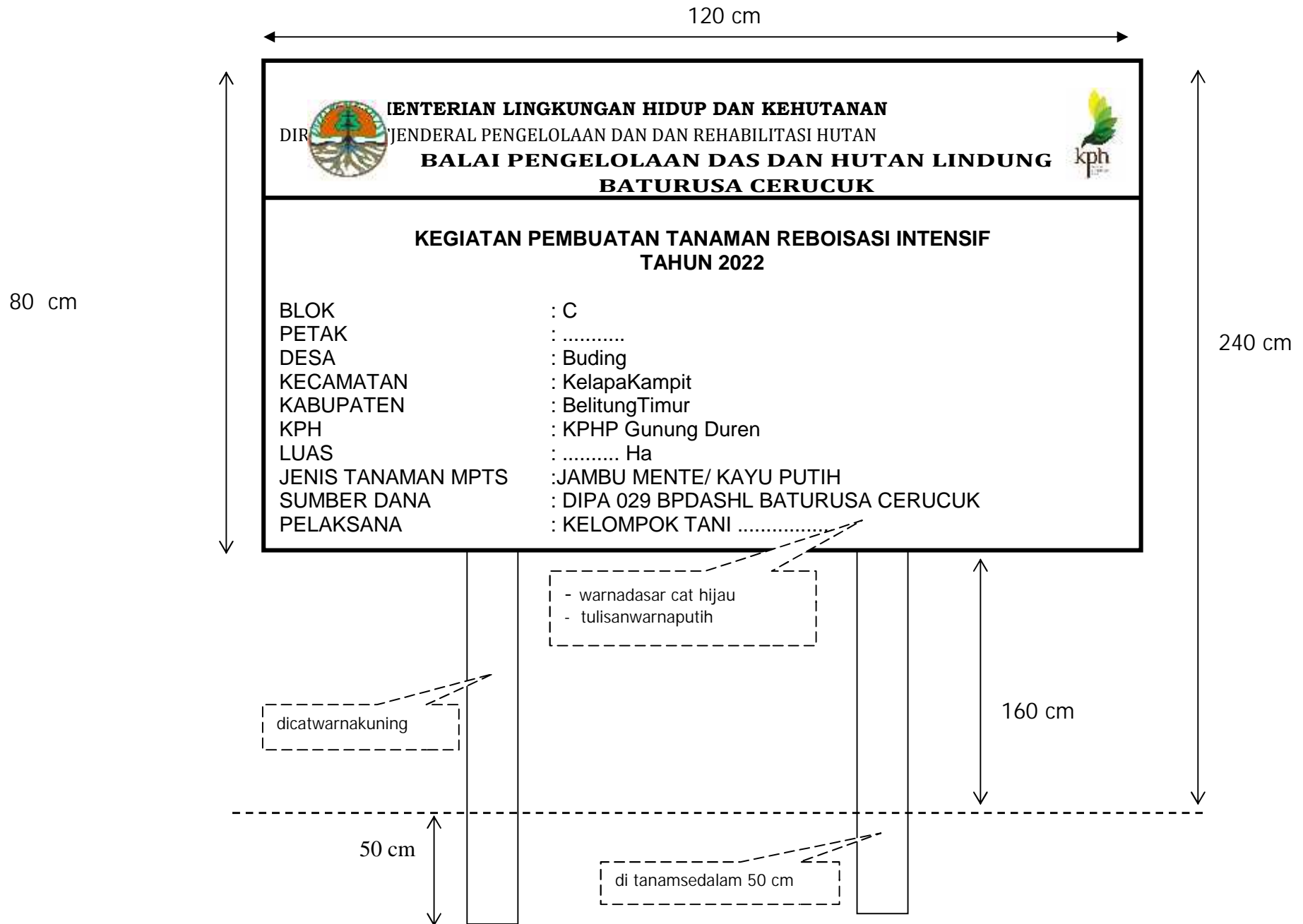
No	Uraian Pekerjaan	Tahun 2023											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
I.	Kegiatan												
1	Distribusi bibit ke lubang tanam												
2	Penyulaman												
3	Penyiangan												
4	Pendangiran												
5	Pemupukan												
6	Pemberantasan hama dan penyakit				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

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

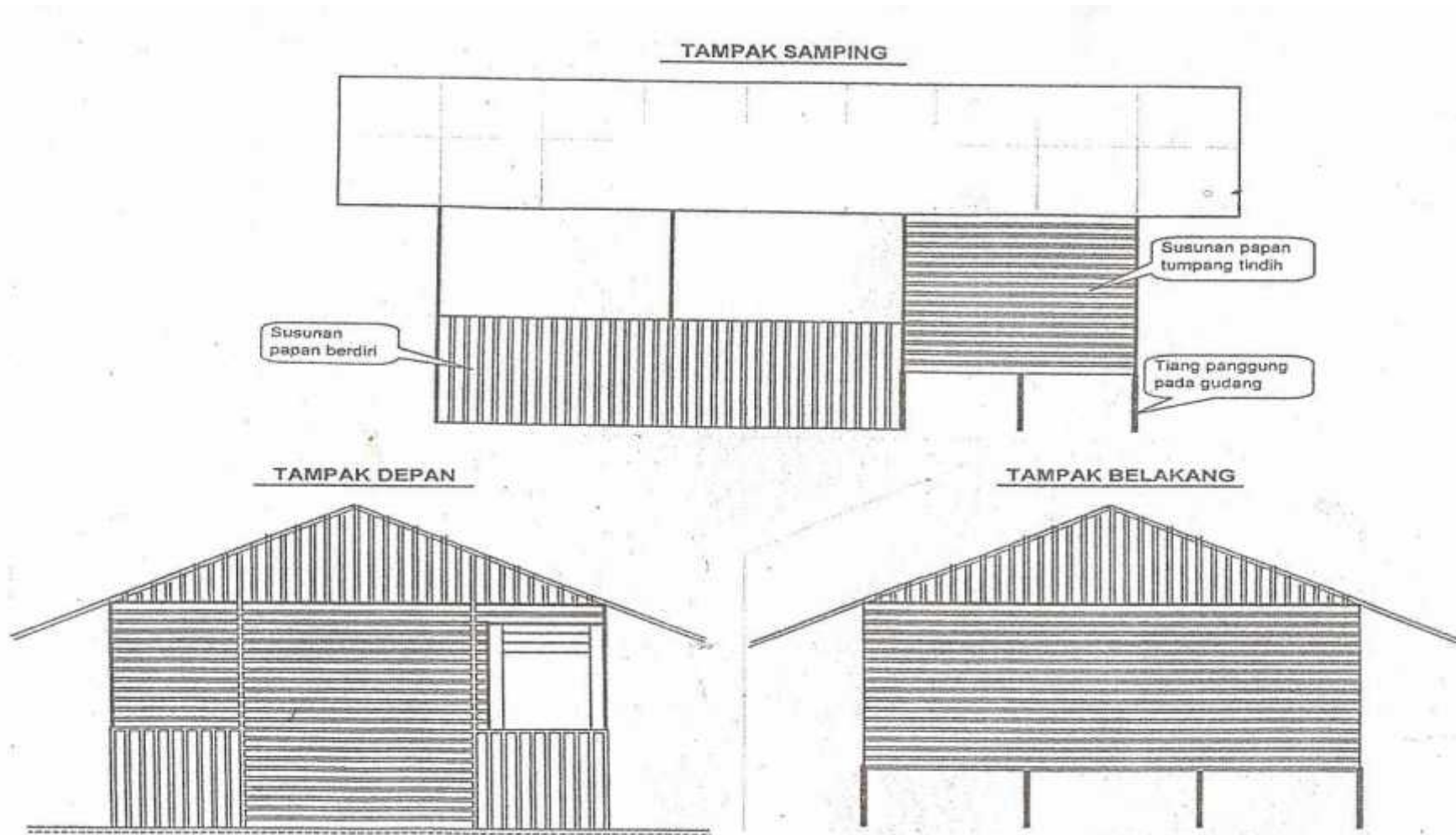
Tabel V-3. Rencana Jadwal Pelaksanaan Kegiatan Pemeliharaan Tanaman Tahun Kedua (P2) Tahun 2024 Seluas 37 Ha

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

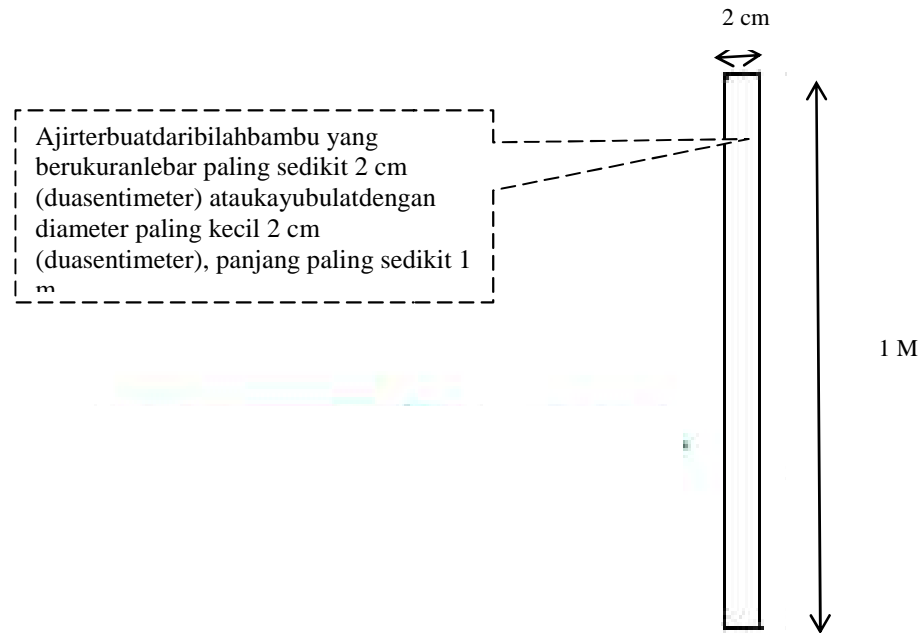


Lampiran 2. Contoh Gambar Pondok Kerja (Menyesuaikan tempat dan anggaran)

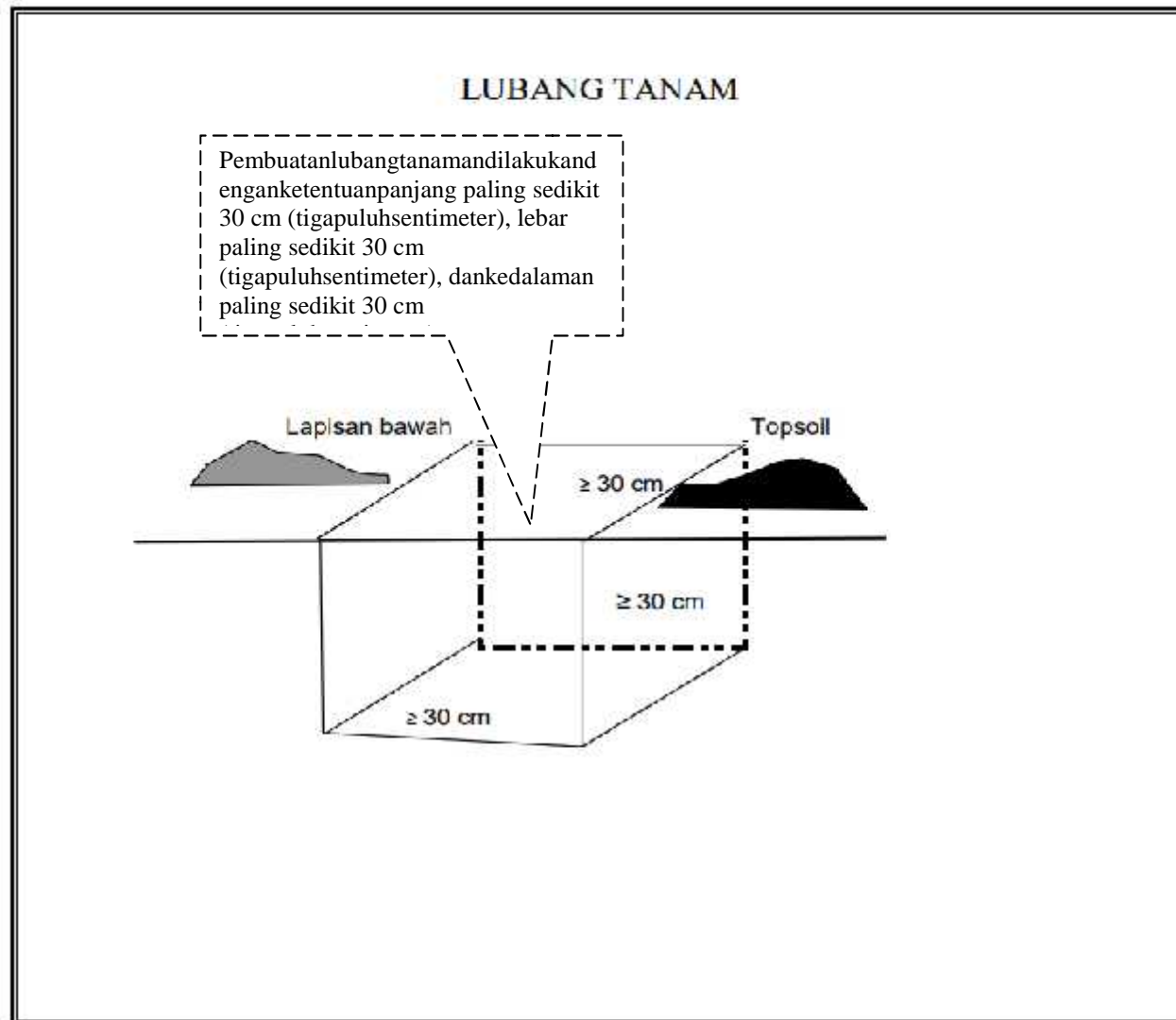


Lampiran3. ContohGambarTipikalAjir

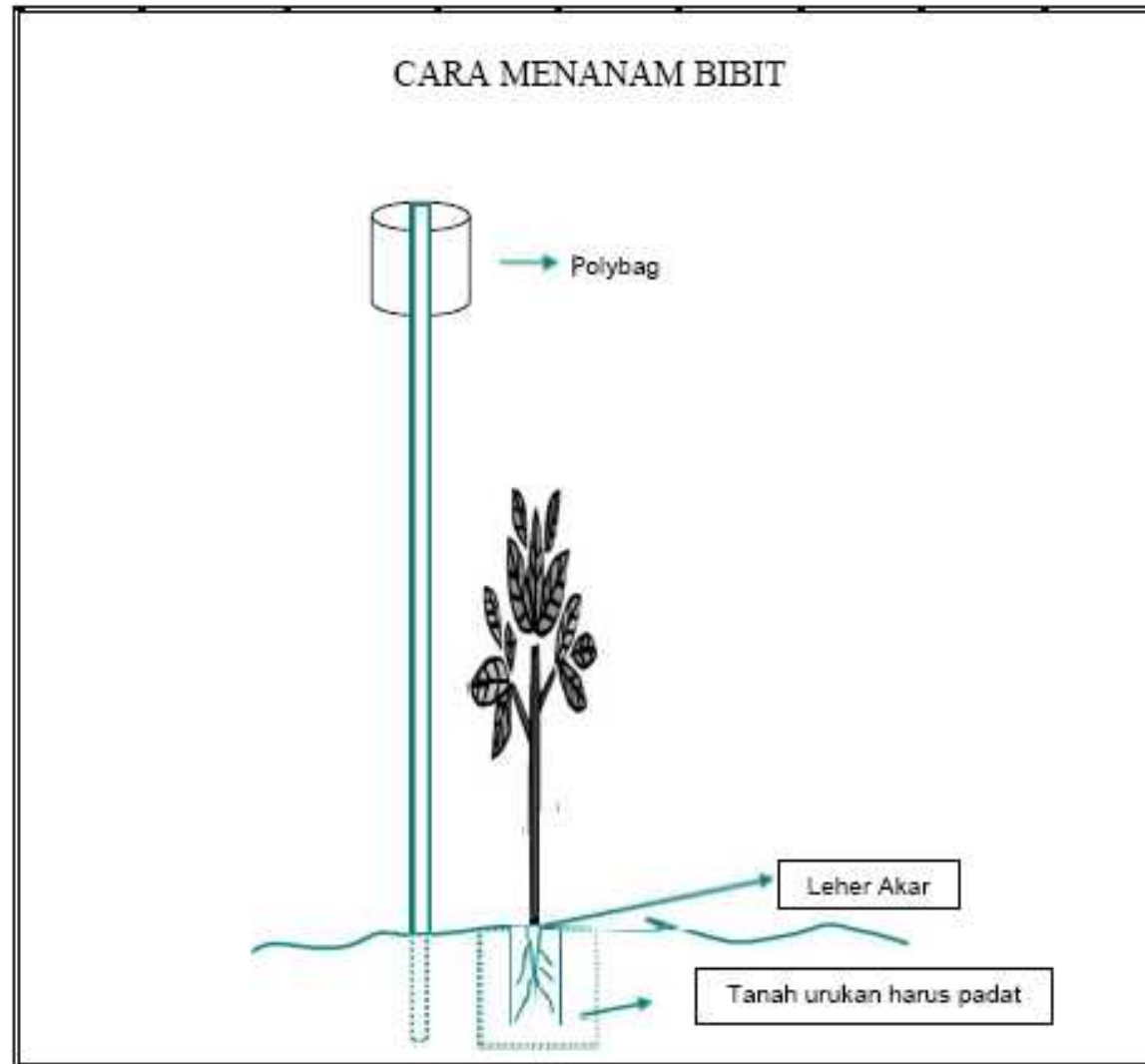
2cm



Lampiran 4. Contoh Gambar Lubang Tanam



Lampiran 5. Contoh Gambar Cara Menanam





Patok Batas Blok

No Patok	X	Y
1 P1	163.513	9.694.331
2 P2	163.609	9.694.361
3 P3	163.704	9.694.391
4 P4	163.799	9.694.422
5 P5	163.895	9.694.452
6 P6	163.991	9.694.486
7 P7	164.084	9.694.521
8 P8	164.183	9.694.553
9 P9	164.283	9.694.587
10 P10	164.383	9.694.596
11 P11	164.318	9.694.599
12 P12	164.369	9.694.657
13 P13	164.347	9.694.754
14 P14	164.322	9.694.864
15 P15	164.441	9.694.856
16 P16	164.538	9.694.878
17 P17	164.615	9.694.895
18 P18	164.689	9.694.827
19 P19	164.711	9.694.805
20 P20	164.758	9.694.797
21 P21	164.764	9.694.676
22 P22	164.852	9.694.653
23 P23	164.851	9.694.555
24 P24	164.782	9.694.545
25 P25	164.789	9.694.446
26 P26	164.758	9.694.356

Patok Penanaman

NO Patok	X	Y
1 PTK1	831.645	9.694.671
2 PTK2	831.741	9.694.676
3 PTK3	831.846	9.694.681

PETA RANCANGAN KEGIATAN REBOISASI INTENSIF TAHUN 2022

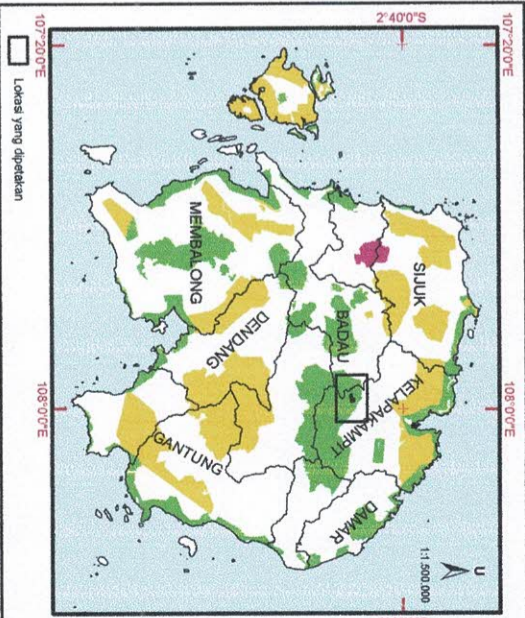
Blok : C
 Fungsi kawasan : Hl Gunung Sepang
 KPH : KPH Gunung Duren
 Desa : Buding
 Kecamatan : Kelapa Kampit
 Kabupaten : Belitung Timur
 Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung
 DAS : Buding
 Luas : 37 Ha



SISTEM GRID DAN PROYEKSI
 Proyeksi : Transverse Mercator
 Datum : D - WGS - 1984
 Sistem Grid : UTM dan Geografis
 Zone : 48 S

Keterangan :
 Lokasi Penanaman
 Lokasi Persemanan
 P1, P2, P3, Dst : Patok Batas Blok Penanaman
 PTK 1, PTK 2, PTK 3, Dst : Patok Batas Petak Penanaman

Daftar :
 1. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2021 Tentang Pelaksanaan Rehabilitasi Hutan Dan Lahan Tanggal 26 November 2021
 2. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2021 Tentang Pelaksanaan Rehabilitasi Hutan Dan Lahan Tanggal 26 November 2021
 3. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2021 Tentang Pelaksanaan Rehabilitasi Hutan Dan Lahan Tanggal 26 November 2021
 4. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2021 Tentang Pelaksanaan Rehabilitasi Hutan Dan Lahan Tanggal 26 November 2021
 5. Data Hasil Pengukuran Lapangan



Dibuat Oleh :
 Tim Penyusun
 Hery Fandi Samsia S. Sos
 NIP. 198518202212 1 004
 Disahkan Oleh :
 Kepala BPDASHL Bandungan Ceremuc
 NIP. 1985102198408 1 001

BALAU PANGOLONGAN DASIL BATU HUSA CERUCUK
 KOMPILER PERENCANAAN DAN PELAKSANAAN
 TAHUN 2022