



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

## **RANCANGAN KEGIATAN REBOISASI INTENSIF TAHUN 2022**

<b>BLOK</b>	<b>: E</b>
<b>FUNGSI KAWASAN</b>	<b>: HL GUNUNG SEPANG</b>
<b>KPH</b>	<b>: KPHP GUNUNG DUREN</b>
<b>DESA</b>	<b>: BUDING</b>
<b>KECAMATAN</b>	<b>: KELAPA KAMPIT</b>
<b>KABUPATEN</b>	<b>: BELITUNG TIMUR</b>
<b>PROVINSI</b>	<b>: KEPULAUAN BANGKA BELITUNG</b>
<b>DAS</b>	<b>: BUDING</b>
<b>LUAS</b>	<b>: 22Ha</b>

**PANGKALPINANG, APRIL 2022**

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

<b>BLOK</b>	<b>: E</b>
<b>FUNGSI KAWASAN</b>	<b>: HL GUNUNG SEPANG</b>
<b>KPH</b>	<b>: KPHP GUNUNG DUREN</b>
<b>DESA</b>	<b>: BUDING</b>
<b>KECAMATAN</b>	<b>: KELAPA KAMPIT</b>
<b>KABUPATEN</b>	<b>: BELITUNG TIMUR</b>
<b>PROVINSI</b>	<b>: KEPULAUAN BANGKA BELITUNG</b>
<b>DAS</b>	<b>: BUDING</b>
<b>LUAS</b>	<b>: 22 Ha</b>

Disahkan Oleh:  
Kepala BPDASHL Baturusa Cerucuk



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

Disusun Oleh :  
Ketua Tim Penyusun,

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/km<sup>2</sup>/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 : E
- Luas : 22 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  $2^{\circ}45'9,5''\text{LS} - 2^{\circ}45'31,3''\text{LS}$  dan  $107^{\circ}59'6,7''\text{BT} - 107^{\circ}59'35,9''\text{BT}$ .
- 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 : 230 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 22 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	26.620	4.840	2.420	33.8820	
	<b>Total</b>	<b>1.100</b>	<b>26.620</b>	<b>4.840</b>	<b>2.420</b>	<b>33.8820</b>	



**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 22 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	24.200	-	-
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	<b>26.620</b>	<b>4.840</b>	<b>2.420</b>

### 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 22 Ha

No.	Komponen	Satuan	Kebutuhan		
			Penanaman (P0)	Pemeliharaan Tahun Pertama (P1)	Pemeliharaan Tahun Kedua (P2)
1	2	3	4	5	6
<b>A.</b>	<b>Persiapan Lahan</b>				
1	Pembersihan lapangan	HOK	242	-	-
2	Pemasangan ajir, pembuatan lubang dan piringan	HOK	308	-	-
3	Pembuatan gubug kerja/pondok kerja	HOK	11		
<b>B.</b>	<b>Penanaman</b>				
1	Distribusi bibit, penanaman dan pemupukan	HOK	286	22	
2	Pengawas	OB	8	12	12
<b>C.</b>	<b>Pemeliharaan Tanaman</b>				
1	Pemeliharaan (penyiangan, pendangiran, penyulaman, pemberantasan hama dan penyakit)	HOK	330	484	418

#### **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  $\pm 2$  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 22 Ha

No.	Jenis Kegiatan	Volume Kegiatan		Kebutuhan			
		Satuan	Volume	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Biaya (Rp.)
I.	Gaji - Upah						
1	Pembersihan lapangan	Ha	22	HOK	242	105.000	25.410.000
2	Pemasangan ajir, pembuatan lubang dan piringan	Ha	22	HOK	308	105.000	32.340.000
3	Pembuatan gubuk kerja/pondok kerja	Ha	22	HOK	11	105.000	1.155.000
4	Distribusi bibit, penanaman dan pemupukan	Ha	22	HOK	286	105.000	30.030.000
5	Pemeliharaan tahun berjalan (penyiangan, pendangiran, penyulaman, pemberantasan hama dan penyakit)	Ha	22	HOK	330	105.000	34.650.000
6	Pengawas	Ha	22	OB	8	750.000	6.000.000
	<b>JUMLAH I</b>						<b>129.585.000</b>
II.	Bahan-bahan						
1	Pengadaan ajir	Batang	24.200	Batang	24.200	300	7.260.000
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 organik	Paket	1	Paket	1	70.180.000	70.180.000
5	Pengadaan obat-obatan/pupuk anorganik/kapur dolomit	Paket	1	Paket	1	6.573.800	6.573.800
6	Pengadaan bahan/peralatan kerja	Paket	1	Paket	1	2.200.000	2.200.000
	<b>JUMLAH II</b>						<b>91.413.800</b>



No.	Jenis Kegiatan	Volume Kegiatan		Kebutuhan			
		Satuan	Volume	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Biaya (Rp.)
<b>III.</b>	<b>Bibit</b>						
1	Bibit Kayu Putih	Batang	26.620	Batang	26.620	4.000	106.480.000
	<b>JUMLAH III</b>						<b>106.480.000</b>
<b>Jumlah Biaya (Jumlah I + II + III)</b>							<b>327.478.800</b>

## B. PEMELIHARAAN TANAMAN TAHUN PERTAMA (P1)

Tabel IV-2. Rancangan Anggaran Biaya Pemeliharaan Tanaman Tahun Pertama (P1) Seluas 22 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	22	HOK	22	105.000	2.310.000
2	Penyulaman	Ha	22	HOK	88	105.000	9.240.000
3	Penyiangan, pendangiran, pemupukan, pengendalian hama dan penyakit (3x)	Ha	22	HOK	396	105.000	41.580.000
4	Pengawas	Ha	22	OB	12	750.000	9.000.000
	JUMLAH I						62.130.000
II.	Bahan-bahan						
1	Pengadaan pupuk dan obat-obatan	Paket	1	Paket	1	22.812.000	22.812.000
	JUMLAH II						22.812.000
III.	Bibit						
1	Bibit Kayu Putih	Ha	22	Batang	4.840	4.000	19.360.000
	JUMLAH III						19.360.000
<b>Jumlah Biaya (Jumlah I + II + III)</b>							<b>104.302.000</b>

### C. PEMELIHARAAN TANAMAN TAHUN KEDUA (P2)

Tabel IV-3. Rancangan Anggaran Biaya Pemeliharaan Tanaman Tahun Kedua (P2) Seluas 22 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	22	HOK	418	105.000	43.890.000
2	Pengawas	Ha	22	OB	12	750.000	9.000.000
	JUMLAH I						52.890.000
II.	Bahan-bahan						
1	Pengadaan pupuk/obat-obatan	Paket	1	Paket	1	12.406.000	12.406.000
	JUMLAH II						12.406.000
III.	Bibit						
1	Bibit Kayu Putih	Ha	22	Batang	2.420	4.000	9.680.000
	JUMLAH III						9.680.000
<b>Jumlah Biaya (Jumlah I + II + III )</b>							<b>74.976.000</b>

#### D. REKAPITULASI RANCANGAN ANGGARAN BIAYA

Tabel IV-4. Rekapitulasi Rancangan Anggaran Biaya Reboisasi Intensif Seluas 22 Ha

No.	Kegiatan	Luas		Total (Rp)
1	2	3		4
1	Penanaman (P0)	22	Ha	327.478.800
2	Pemeliharaan Tanaman Tahun Pertama (P1)	22	Ha	104.302.000
3	Pemeliharaan Tanaman Tahun Kedua (P2)	22	Ha	74.976.000
<b>TOTAL</b>				<b>506.756.800</b>

## 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 22 Ha

No	Uraian Pekerjaan	Tahun 2022											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
<b>I.</b>	<b>Kegiatan</b>												
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												
<b>II.</b>	<b>Pengadaan Bahan-bahan</b>												
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 22 Ha

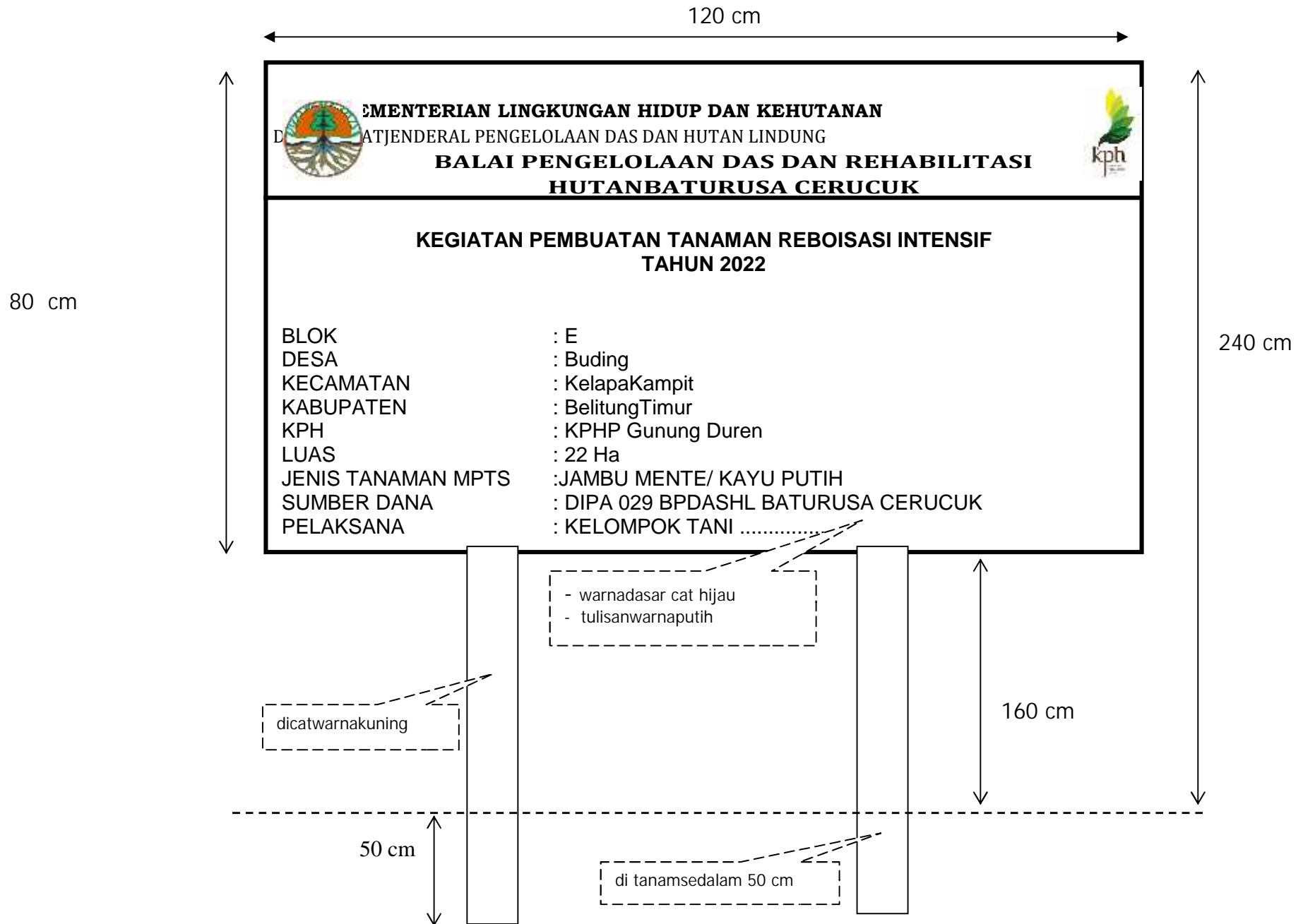
No	Uraian Pekerjaan	Tahun 2023											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
<b>I.</b>	<b>Kegiatan</b>												
1	Distribusi bibit ke lubang tanam												
2	Penyulaman												
3	Penyiangan												
4	Pendangiran												
5	Pemupukan												
6	Pemberantasan hama dan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

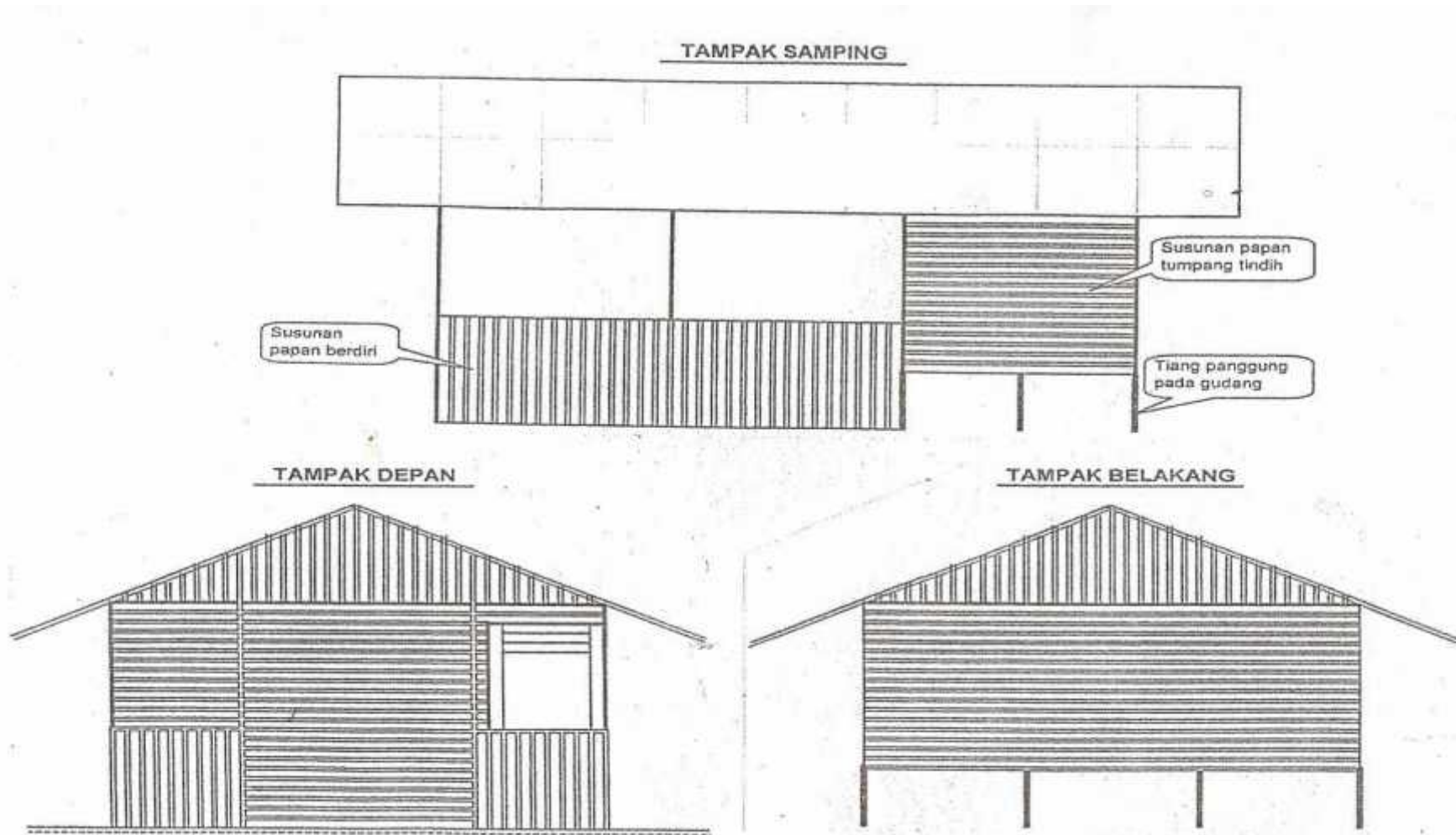
No	Uraian Pekerjaan	Tahun 2024											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
<b>I.</b>	<b>Kegiatan</b>												
1	Distribusi bibit ke lubang tanam												
2	Penyulaman												
3	Penyiangan												
4	Pendangiran												
5	Pemupukan												
6	Pemberantasan hama dan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

Lampiran 1 Contoh Gambar Papan Nama Kegiatan



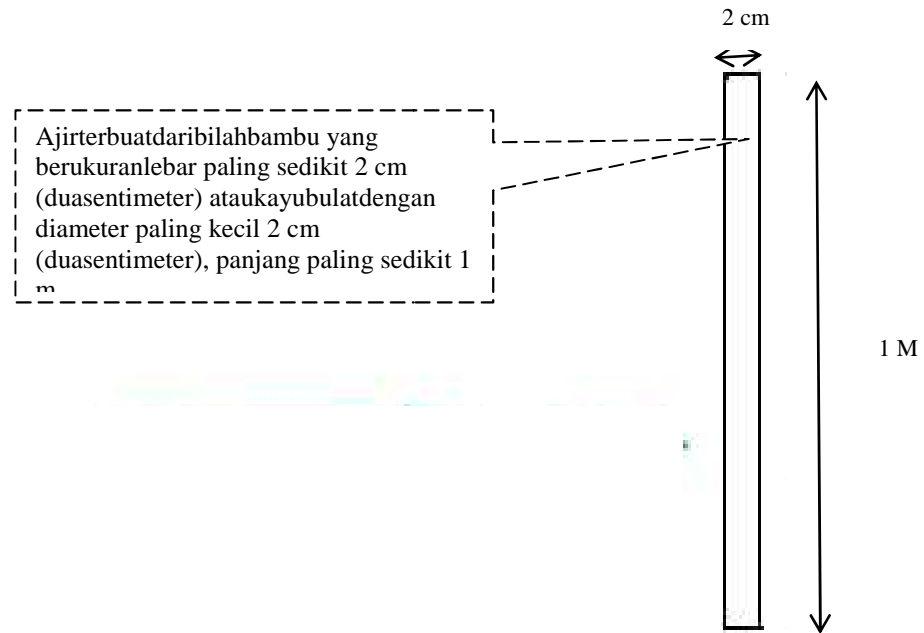


Lampiran 2. Contoh Gambar Pondok Kerja (Menyesuaikan tempat dan anggaran)

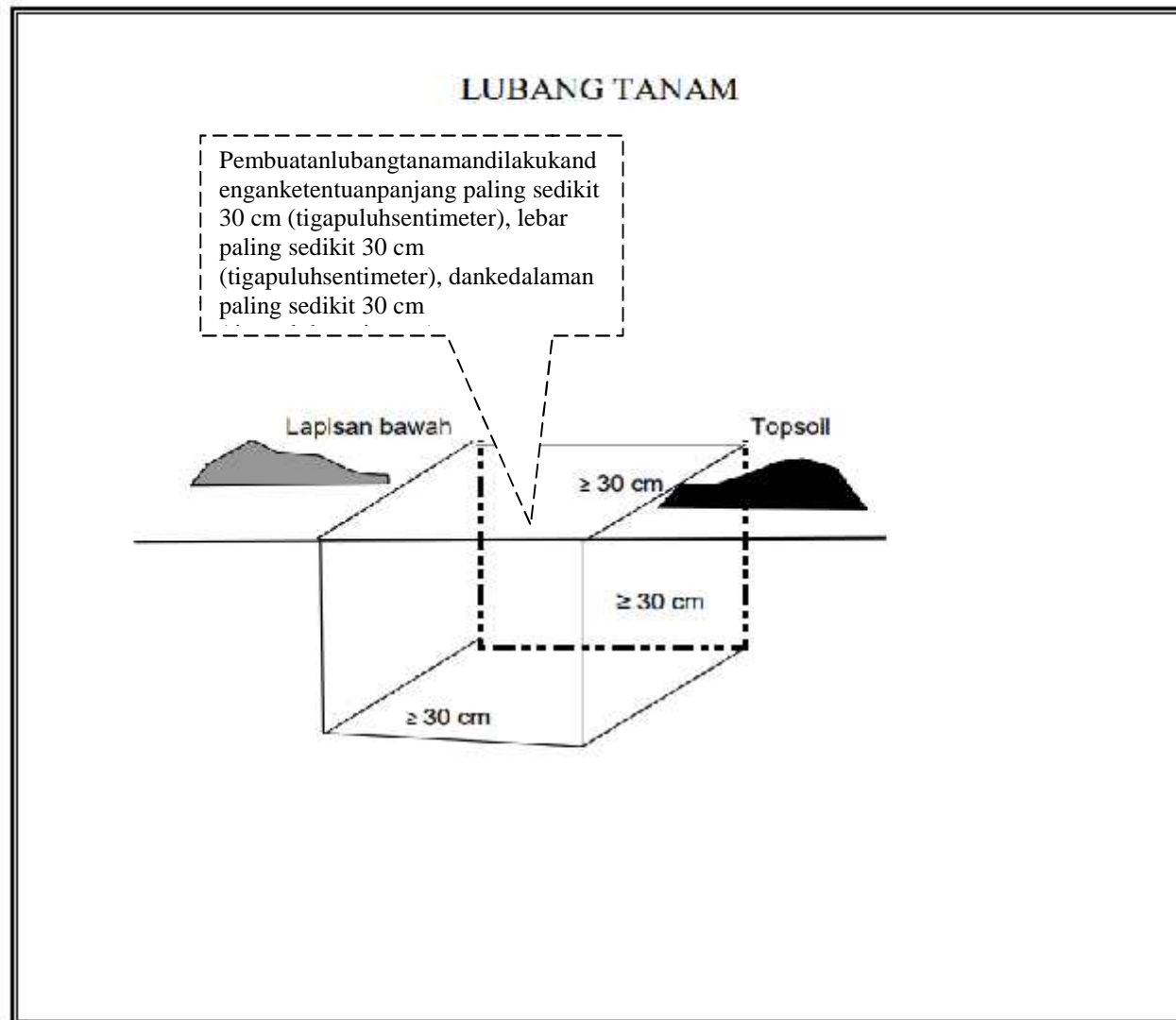


Lampiran3. ContohGambarTipikalAjir

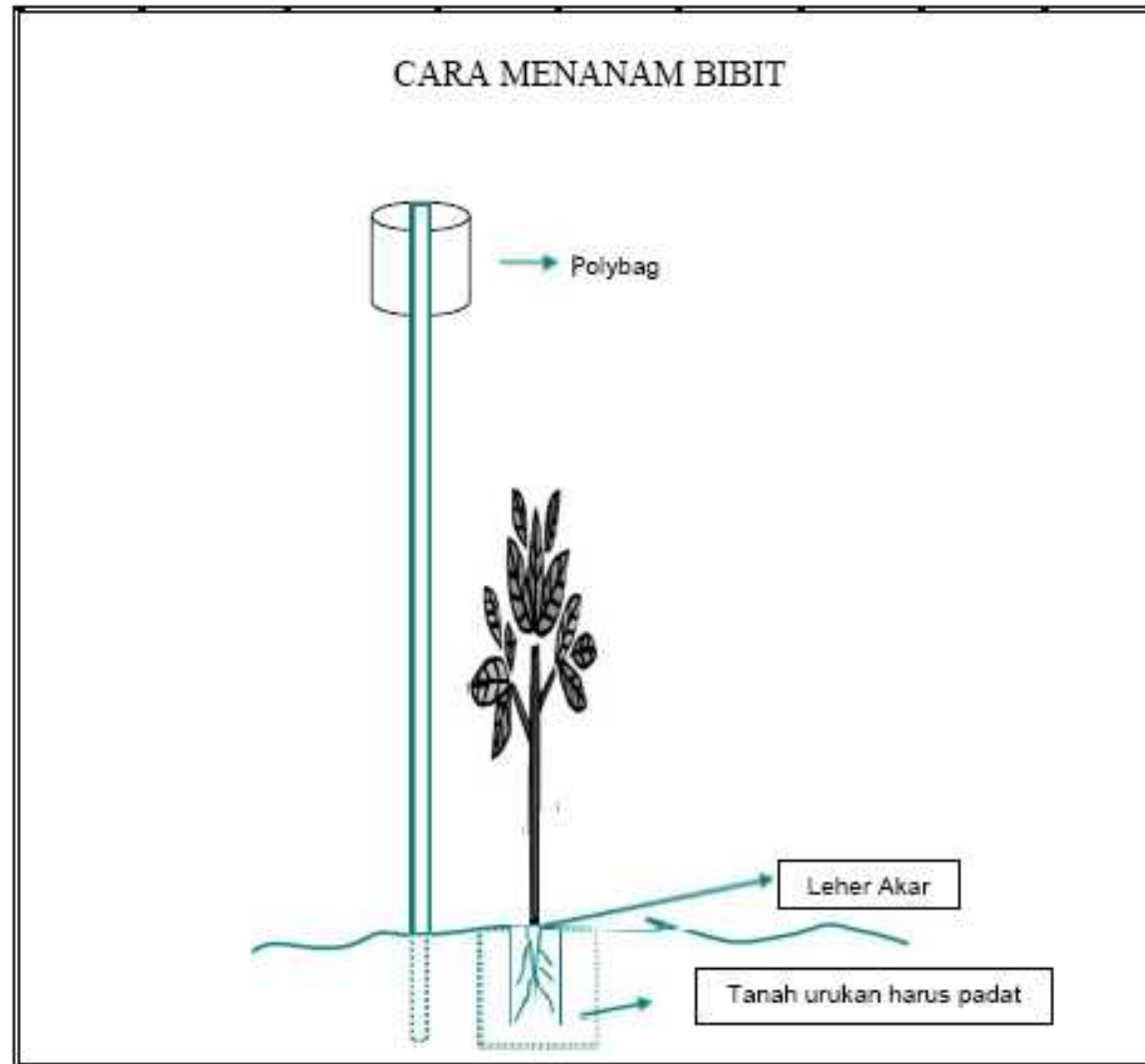
2cm

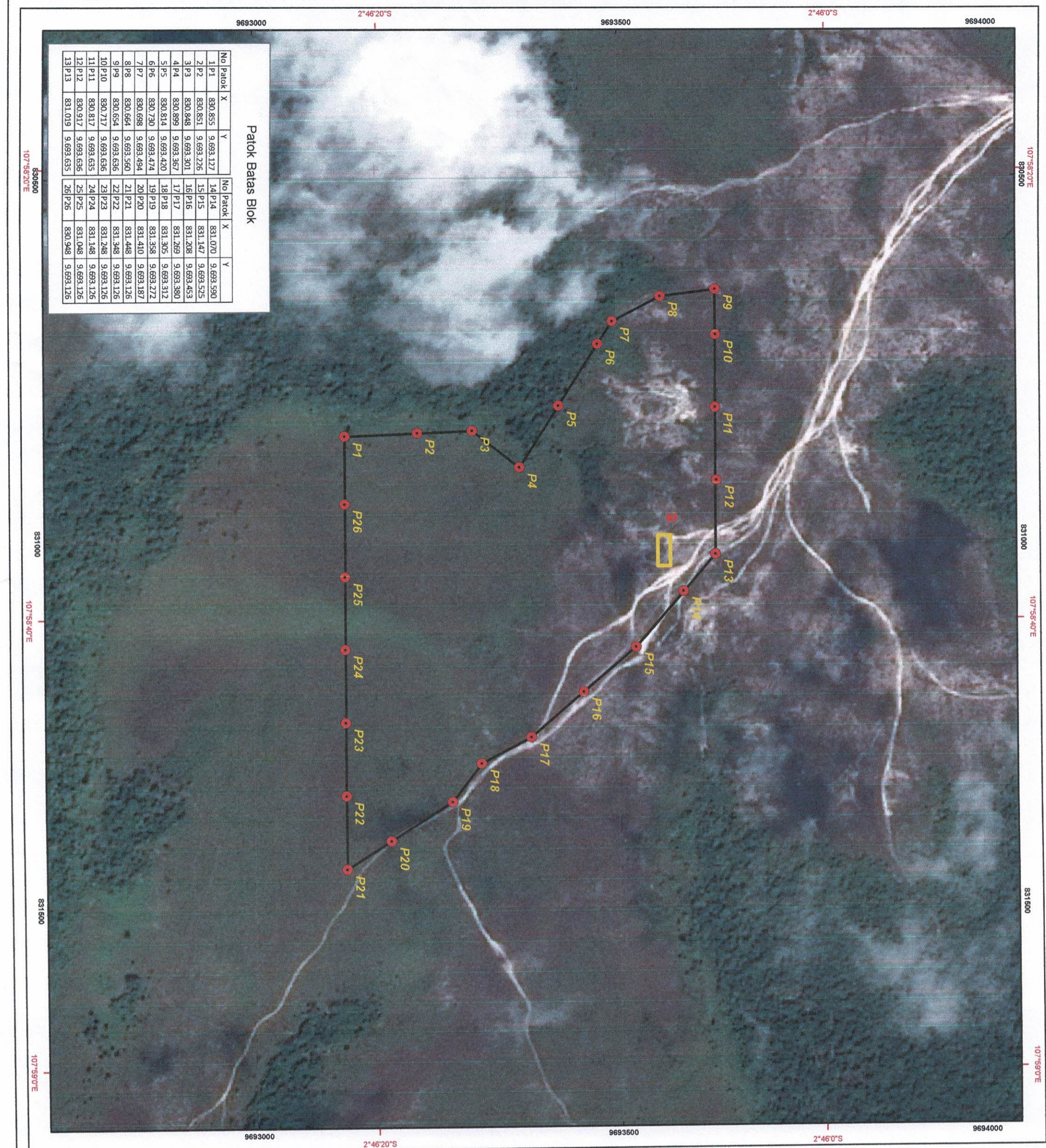


Lampiran 4. Contoh Gambar Lubang Tanam



Lampiran 5. Contoh Gambar Cara Menanam





**Patok Batas Blok**

No Patok	X	Y	No Patok	X	Y
1 P1	830.855	9.693.127	14 P14	831.070	9.693.590
2 P2	830.851	9.693.226	15 P15	831.147	9.693.525
3 P3	830.848	9.693.301	16 P16	831.208	9.693.453
4 P4	830.899	9.693.367	17 P17	831.269	9.693.380
5 P5	830.814	9.693.420	18 P18	831.305	9.693.312
6 P6	830.730	9.693.474	19 P19	831.358	9.693.272
7 P7	830.698	9.693.494	20 P20	831.410	9.693.187
8 P8	830.664	9.693.560	21 P21	831.448	9.693.126
9 P9	830.654	9.693.636	22 P22	831.348	9.693.126
10 P10	830.717	9.693.635	23 P23	831.248	9.693.126
11 P11	830.817	9.693.635	24 P24	831.148	9.693.126
12 P12	830.917	9.693.636	25 P25	831.048	9.693.126
13 P13	831.019	9.693.635	26 P26	830.948	9.693.126

**PETA**  
**RANCANGAN KEGIATAN REBOISASI INTENSIF**  
**TAHUN 2022**

Blok : E  
 Fungsi Kawasan : Hl Gunung Sepang  
 KPH : KHP Gunung Duren  
 Desa : Budding  
 Kecamatan : Kelapa Kampit  
 Kabupaten : Belitung Timur  
 Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung  
 DAS : Budding  
 Luas : 22 Ha

SKALA 1:5.000

SISTEM GRID DAN PROYEKSI

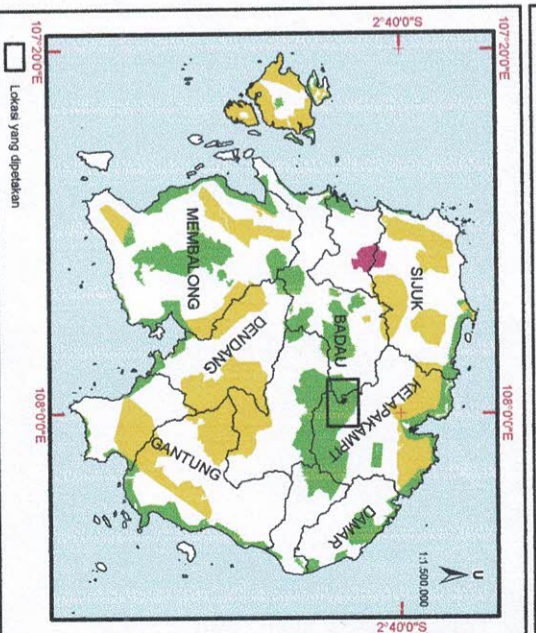
Proyeksi : Transverse Mercator  
 Sistem Grid : UTM dan Geografis  
 Datum : D - WGS - 1984  
 Zone : 48 S

**Keterangan :**

Lokasi Penanaman  
 Lokasi Persemaian  
 P1, P2, P3, Dst : Patok Batas Blok Penanaman

**Daftar :**

- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2021 Tentang Pelaksanaan Rehabilitasi Hutan Dan Lahan tanggal 26 November 2021
- Peraturan Menteri Kehutanan (RRI) Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Stala 1 : 50.000 Tahun 2017
- Peta Rupa Bumi Kepulauan Bangka Belitung Stala 1 : 50.000 Tahun 2017
- Peta Lembaran Surat Keputusan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 32/SK/2017/2021 tanggal 27 Oktober 2021
- SK/68/14/MS/2017/2021 tanggal 27 Oktober 2021
- Peraturan Menteri Kehutanan (RRI) Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Stala 1 : 50.000 Tahun 2017
- Peta RTn-RtH, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Tahun 2022
- Citra Spot 677 Tahun 2020
- Data Hasil Pengukuran Lapangan



Dibuat Oleh :  
 Tim Penyusun  
 Heru Bakti Santyasa S Sos  
 NIP. 197809182002121004  
 Diansahkan Oleh :  
 Kepala BPDASHL Batuissa Cerucuk  
 J. Jaisampano M.P  
 NIP. 196901121992021001

KEPANTUNAN DAN PENGANTUNAN DAN KEGIATAN REBOISASI INTENSIF  
 DIKORLATI DAN DIBINA OLEH  
**BALAM BANGKALAN DAN DASHL BATU RISSA CERUCUK**  
 KOMPLEK PERKANTORAN PEMERINTAH DAERAH BANGGA NO. 001 PANGKALANING