



**KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN**  
**DIREKTORAT JENDERAL PENGENDALIAN DAS DAN HUTAN LINDUNG**  
**BALAI PENGELOLAAN DAERAH ALIRAN SUNGAI DAN HUTAN LINDUNG BRANTAS SAMPEAN**

**RANCANGAN**  
**KEGIATAN PENANAMAN REHABILITASI HUTAN DAN LAHAN**  
**DI KAWASAN HUTAN LINDUNG**  
**TAHUN 2020**

PETAK	:	19C-1, 19C-2, 19C-3
RPH	:	KRUCIL
BKPH	:	BERMI
KPH	:	PROBOLINGGO
DESA	:	PLAOSAN
KECAMATAN	:	KRUCIL
KABUPATEN	:	PROBOLINGGO
PROPINSI	:	JAWA TIMUR
DAS	:	SAMPEAN
LUAS	:	55,75 Ha

SIDOARJO, DESEMBER 2019



**KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN  
DIREKTORAT JENDERAL PENGENDALIAN DAS DAN HUTAN LINDUNG  
BALAI PENGELOLAAN DAERAH ALIRAN SUNGAI DAN HUTAN LINDUNG BRANTAS SAMPEAN**

**PENGESAHAN**

**RANCANGAN  
KEGIATAN PENANAMAN REHABILITASI HUTAN DAN LAHAN  
DI KAWASAN HUTAN LINDUNG  
TAHUN 2020**

PETAK : 19C-1, 19C-2, 19C-3  
RPH : KRUCIL  
BKPH : BERMI  
KPH : PROBOLINGGO  
DESA : PLAOSAN  
KECAMATAN : KRUCIL  
KABUPATEN : PROBOLINGGO  
PROPINSI : JAWA TIMUR  
DAS : SAMPEAN  
LUAS : 55,75 HA

DISAHKAN :  
KEPALA BALAI PENGELOLAAN  
DASHL BRANTAS SAMPEAN

**Ir. A. KUNTO HIRSILO, ME**  
NIP. 19700601 199403 1 001

DIKETAHUI  
KEPALA KESATUAN PEMANGKUAN HUTAN  
PROBOLINGGO

**IMAM SUYUTI, S.Hut**  
PHT. 19740119 199810 100

DINILAI :  
KEPALA SEKSI PROGRAM  
BPDASHL BRANTAS SAMPEAN

**SUAGUS PURNOMO, SP, M.Agr**  
NIP. 19730312 199212 1 001

DISUSUN :  
TIM PENYUSUN RANCANGAN

**DIEN SEPTIHANDAYANI, S.Hut**  
NIP. 19870904 201012 2 006

## KATA PENGANTAR

Buku Rancangan Kegiatan Penanaman Rehabilitasi Hutan Lahan (RHL) di Kawasan Hutan Lindung Tahun 2019 ini disusun sebagai arahan dan acuan detail bagi pelaksana dan sebagai sarana kontrol dan bahan pengendalian bagi pihak yang berkepentingan untuk melihat sejauh mana pelaksanaan fisik berjalan dibandingkan dengan rencana yang telah disusun.

Buku rancangan kegiatan ini disusun menggunakan sumber dana DIPA BA 029 Tahun 2018 pada Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Hutan Lindung Brantas Sampean dan dilaksanakan bekerjasama dengan Perum Perhutani Divisi Regional Jawa Timur. Buku rancangan kegiatan ini berisikan tentang Risalah Umum Lokasi, Rancangan Kegiatan, Rancangan Biaya, Jadwal Pelaksanaan, serta lampiran-lampiran pendukung.

Dengan disusunnya buku rancangan kegiatan ini diharapkan dapat dilaksanakan di lapangan dan menjadi pedoman dalam setiap langkah pelaksanaan, monitoring dan evaluasi kegiatan.

Kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan buku Rancangan Kegiatan ini diucapkan terima kasih.

Sidoarjo, Desember 2019  
Kepala Balai,

**Ir. A. KUNTO HIRSILO, ME**  
NIP. 19700601 199403 1 001

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	i
<b>KATA PENGANTAR</b>	ii
<b>DAFTAR ISI</b>	iii
<b>DAFTAR TABEL</b>	v
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	vi
<b>I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Maksud dan tujuan .....	1
C. Sasaran Kegiatan.....	1
<b>II. RISALAH UMUM.....</b>	<b>2</b>
A. Kondisi Biofisik .....	2
1. Letak dan Luas .....	2
2. Penggunaan dan Status Lahan .....	2
3. Ketinggian Tempat dan Topografi .....	3
4. Tipe Iklim dan Curah Hujan .....	4
B. Kondisi Sosial Ekonomi Budaya .....	4
1. Demografi .....	4
2. Aksesibilitas.....	5
3. Mata Pencaharian.....	6
4. Tenaga Kerja .....	6
5. Sosial Budaya .....	7
6. Kelembagaan Masyarakat .....	7
7. Peran Serta Kelembagaan Masyarakat / Kelompok Tani .....	7

<b>III. RANCANGAN PELAKSANAAN KEGIATAN PENANAMAN RHL.....</b>	<b>8</b>
A. Rancangan Penyediaan Bibit .....	8
1. Lokasi Persemaian .....	8
2. Standart Harga Bahan dan Peralatan.....	8
3. Kebutuhan Jenis dan Jumlah Tanaman.....	9
B. Rancangan Penanaman.....	10
1. Penyiapan Lahan.....	10
2. Kebutuhan Bahan dan Peralatan.....	12
3. Penanaman.....	13
C. Rancangan Pemeiharaan Tanaman.....	15
<b>IV. RANCANGAN ANGGARAN BIAYA (RAB).....</b>	<b>16</b>
A. Pembuatan Tanaman (P0) .....	16
1. Kebutuhan Bahan, Alat dan Tenaga Kerja (P0).....	16
2. Perincian Biaya Pengadaan Bahan, Alat dan Tenaga Kerja Setiap Jenis Pekerjaan (P0).....	17
B. Rencana Biaya Pemeliharaan Tahun I (P1).....	21
1. Perincian Biaya Pengadaan Bahan, Alat dan Tenaga Kerja Setiap Jenis Pekerjaan (P1).....	21
C. Rencana Biaya Pemeliharaan Tahun II(P2) .....	23
1. Perincian Biaya Pengadaan Bahan, Alat dan Tenaga Kerja Setiap Jenis Pekerjaan (P2).....	23
D. Rekapitulasi Rancangan Anggaran Biaya .....	24
<b>V. JADWAL PELAKSANAAN.....</b>	<b>25</b>
A. Jadwal Pelaksanaan (P0) .....	24
B. Jadwal Pelaksanaan (P1) .....	27
C. Jadwal Pelaksanaan (P2) .....	30

**LAMPIRAN - LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>	
Tabel 1	Data Curah Hujan	4
Tabel 2	Luas Wilayah, Jumlah Kondisi Penduduk	4
Tabel 3	Penduduk Menurut Kelompok Umur	5
Tabel 4	Aksesibilitas	5
Tabel 5	Penduduk Menurut Mata Pencaharian	6
Tabel 6	Jumlah Tenaga Kerja Produktif	6
Tabel 7	Kelembagaan Masyarakat Kelompok Tani Yang Terkait Dengan Pengelolaan Hutan Lindung	7
Tabel 8	Lokasi Persemaian	8
Tabel 9	Harga Bahan dan Peralatan	8
Tabel 10	Jenis dan Jumlah Tanaman	9
Tabel 11	Kebutuhan bahan dan Peralatan Kegiatan Penanaman RHL	12
Tabel 12	Rencana Kebutuhan Tenaga (HOK) Penanaman RHL	13
Tabel 13	Kebutuhan bahan, alat dan tenaga kerja	16
Tabel 14	Kebutuhan biaya setiap jenis pekerjaan	17
Tabel 15	Rencana Pemeliharaan Tahun I	21
Tabel 16	Rencana Pemeliharaan Tahun II	23
Tabel 17	Rekapitulasi Rancangan Anggaran Biaya	24
Tabel 18	Ikhtisar pekerjaan dan jadwal waktu pelaksanaan (P0)	24
Tabel 19	Ikhtisar Pekerjaan dan Jadwal Waktu Pemeliharaan Tahun I (P1)	27
Tabel 20	Ikhtisar Pekerjaan dan Jadwal Waktu Pemeliharaan Tahun II (P2)	30

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Rincian Kebutuhan Bahan Pembuatan Tanaman Setiap Petak
- Lampiran 2 Rincian Kebutuhan Tenaga Kerja Pembuatan Tanaman Setiap Petak
- Lampiran 3 Rincian kebutuhan bahan pembuatan tanaman setiap petak pada kegiatan pemeliharaan I
- Lampiran 4 Rincian kebutuhan tenaga kerja pembuatan tanaman setiap petak pada pemeliharaan I
- Lampiran 5 Rincian kebutuhan bahan pembuatan tanaman setiap petak pada kegiatan pemeliharaan II
- Lampiran 6 Rincian kebutuhan tenaga kerja pembuatan tanaman setiap petak pada pemeliharaan II
- Lampiran 7 Contoh Papan nama blok
- Lampiran 8 Contoh Papan nama petak
- Lampiran 9 Patok Arah Larikan dan Ajir
- Lampiran 10 Pembuatan Lubang Tanam
- Lampiran 11 Cara Menanam Bibit
- Lampiran 12 Tata cara Pembuatan Rorak
- Lampiran 13 Gambar Sketsa Gubuk Kerja
- Lampiran 14 Standart Prosedur dan Standart Hasil
- Lampiran 15 Peta Rancangan Kegiatan Penanaman RHL

# I. PENDAHULUAN

## A. Latar Belakang

Rehabilitasi hutan lindung dilakukan karena adanya lahan kritis di wilayah tersebut dari berbagai sebab, sehingga akan berpengaruh terhadap penurunan fungsi hutan lindung yang ada. Diharapkan melalui kegiatan tersebut dapat memperbaiki kondisi ekologi, ekonomi, dan sosial serta dapat mewujudkan fungsi hutan lindung sebagai perlindungan sistem penyangga kehidupan untuk mengatur tata air, mencegah banjir, mengendalikan erosi, mencegah intrusi air laut, dan memelihara kesuburan tanah.

## B. Maksud dan Tujuan

Maksud disusunnya rancangan kegiatan penanaman RHL di kawasan hutan lindung adalah tersedianya pedoman sebagai acuan kerja atau dasar pelaksanaan bagi para pelaksana dilapangan supaya lebih efektif, terarah dan sesuai dengan yang diharapkan.

Sedangkan tujuan penyusunan rancangan kegiatan ini adalah memberi arahan yang jelas dalam memulihkan kembali fungsi hutan lindung secara optimal dan lestari serta terwujudnya sumberdaya alam hayati dan ekosistemnya diwilayah tersebut.

## C. Sasaran Kegiatan

Sasaran penyusunan Rancangan ini adalah tersusunnya buku Rancangan Kegiatan Penanaman RHL di kawasan hutan lindung Perum Perhutani Divisi Regional Jawa Timur meliputi kegiatan rhl pola penanaman intensif dan agroforestri, 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

- Petak	:	19C-1, 19C-2, 19C-3	
- RPH	:	KRUCIL	
- BKPH	:	BERMI	
- KPH	:	PROBOLINGGO	
- D e s a	:	PLAOSAN	
- Kecamatan	:	KRUCIL	
- Kabupaten	:	PROBOLINGGO	
- Propinsi	:	JAWA TIMUR	
- DAS	:	SAMPEAN	
- L u a s	:	55,75 Ha	
- Letak Geografis	:	A. Petak 19C-1 Ds. Plaosan Kec. Krucil (12,74 Ha)	113° 29' 31" - 113° 30' 00" BT dan 7° 55' 57" - 7° 56' 13" LS
		B. Petak 19C-2 Ds. Plaosan Kec. Krucil (22,48 Ha)	113° 30' 13" - 113° 30' 39" BT dan 7° 55' 50" - 7° 56' 14" LS
		C. Petak 19C-3 Ds. Plaosan Kec. Krucil (20,53 Ha)	113° 30' 34" - 113° 30' 57" BT dan 7° 56' 04" - 7° 56' 28" LS

#### 2. Penggunaan dan Status Lahan

	<u>Luas :</u>	55,75 Ha	<u>Status</u>
- Tanah Kosong	:	- Ha	Hutan Lindung
- Semak Belukar	:	- Ha	
- Kebun campuran	:	55,75 Ha	
- Pertanian Lahan Kering	:	- Ha	
- Lain-lain	:	- Ha	

#### 3. Ketinggian Tempat dan Topografi

- Ketinggian Tempat	:	-	m dpl
- Topografi	:	Datar - Begelombang	

4. Type Iklim dan Curah Hujan
- Type Iklim Schmit Ferguson : **A**
  - Curah hujan rata-rata : 4.419,0 Mm/th
  - - Bulan basah (>90mm/bln) : 10 Bulan
  - - Bulan kering (<60mm/bln) : 1 Bulan
  - - Sebaran hujan 5 tahun terakhir

**Tabel 1. Data Curah Hujan**

No	Distribusi hujan rata-rata 5 tahun terakhir	Bulan											
		Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agt	Sept.	Okt.	Nop.	Des
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Stasiun Kertosuko Kec. Kertosuko	753	571	576	526	278	123	65	52	156	242	521	556

Sumberdata : Kantor Dinas Pengairan Provinsi Jawa Timur (Tahun 2000- 2016)

## B. Kondisi Sosial Ekonomi Budaya

### 1. Demografi

Kondisi penduduk diwilayah lokasi RHL sebagaimana pada tabel 2

**Tabel 2. Luas Wilayah, Jumlah Kondisi Penduduk**

No	Kecamatan/Desa	Luas (ha)	Jumlah penduduk (jiwa)			Jumlah KK	Seks ratio	Kepadatan penduduk (jiwa/km2)	Jiwa / KK
			Laki-laki	Perempuan	Jumlah				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>I KRUCIL</b>									
1	Plaosan	4218	550	650	1.200	450	1	28	3
Jumlah		4.218,00	550	650	1.200	450	1	28	3

**Tabel 3. Penduduk Menurut Kelompok Umur**

No	Kecamatan /Desa	Penduduk menurut kelompok umur (orang)			
		0 – 14 th	15 – 55 th	> 55 th	Jumlah
1	2	3	4	5	6
<b>I</b>	<b>KRUCIL</b>				
1	Plaosan	922	2.495	467	3.884
	Jumlah	922	2495	467	3884

**2. Aksesibilitas**

**Tabel 4. Aksebilitas**

No	Kecamatan /Desa	Jarak Lokasi Ke (km)		
		Kecamatan	Kabupaten	Propinsi
1	2	3	4	5
<b>I</b>	<b>KRUCIL</b>			
1	Plaosan	5	15	145

### 3. Mata Pencaharian

Tabel 5. Penduduk Menurut Mata Pencaharian

No	Kecamatan / Desa	Jenis mata pencaharian (orang)								Jumlah
		Petani	Buruh Tani	Pedagang	PNS/ABRI /Pensiunan	Industri	Swasta	Tukang	Lain-lain	
1	2	3	4	5	7	7	8	9	10	11
<b>I</b>	<b>KRUCIL</b>									
1	Plaosan	379	759	46	22	3	8	36	50	1303
	Jumlah	379	759	46	22	3	8	36	50	1303

### 4. Tenaga Kerja

Tabel 6. Jumlah Tenaga Kerja Produktif

No	Kecamatan / Desa	Tenaga Kerja Produktif	Keterangan
1	2	3	4
<b>I</b>	<b>KRUCIL</b>		
1	Plaosan	2.495	Usia 15 - 55 th
	Jumlah	2.495	

## 5. Sosial Budaya

Masyarakat di sekitar lokasi adalah masyarakat agraris yang bersifat dinamis dan sebagian besar telah lama mendiami lokasi, sehingga telah cukup akrab dengan hal bercocok tanam serta memiliki kesadaran yang cukup tinggi akan arti pentingnya rehabilitasi hutan dan lahan. Dimana hal itu akan berdampak baik pada waktu sosialisasi dan pelaksanaan kegiatan fisik di lapangan.

## 6. Kelembagaan Masyarakat

Tabel 7. Kelembagaan Masyarakat Kelompok Tani Yang Terkait Dengan Pengelolaan Hutan Lindung

No	Kecamatan / Desa	Nama LMDH	Pengurus			Jumlah Anggota (orang)
			Ketua	Sekretaris	Bendahara	
1	2	3	4	5	6	7
<b>I</b>	<b>KRUCIL</b>					
1	Plaosan	Plaosan Lestari	Abdul hatip			

## 7. Peran Serta Kelembagaan Masyarakat / Kelompok Tani

- Ikut serta dalam pengamanan dan pemadaman kebakaran hutan lindung

### III. RANCANGAN PELAKSANAAN KEGIATAN PENANAMAN RHL

#### A. Rancangan Penyediaan Bibit

##### 1. Lokasi Persemaian

Kegiatan penyediaan bibit dilaksanakan melalui pembuatan bibit di persemaian pada lokasi penanaman pada koordinat :

**Tabel 8. Lokasi Persemaian**

No	Lokasi Persemaian (Desa/ Kec)	Koordinat Lokasi	
		LS	BT
1	2	3	4
1			

##### 2. Standart Harga Bahan dan Peralatan

**Tabel 9. Harga Bahan dan Peralatan**

No.	Bahan				Upah						
	Jenis Bahan	Satuan	Harga (Rp.)	Jenis Bahan	Satuan	Vol.	Harga (Rp.)	Tenaga Kerja	Satuan	Upah (Rp.)	
1	2		3	4	5		6	7	8	9	
<b>I. Jenis Tanaman</b>				<b>IV. Obat-obatan</b>							
<b>A. Tanaman Pokok</b>				Obat obatan Agroforestry (400 btg/ha) Paket/Ha 55.000							
1	Alpukat	Btg	3.700	Obat obatan Intensif (625 btg/ha) Paket/Ha 85.250							
2	Durian	Btg	3.200	Pestisida Liter/Ha 220.000							
3	Nangka	Btg	3.000								
4	Petai	Btg	3.200	<b>V. Pupuk</b>				Pengawasan / Pembinaan			
				Pupuk Agroforestry (400 btg/ha) Paket/Ha 200.000							
				Pupuk Intensif (625 btg/ha) Paket/Ha 312.500							
				Pupuk Organik Agroforestry 125 Kg/ Ha 1.600							
				Pupuk Organik Intensif 196 Kg/ Ha 1.600							
				<b>VI. Gubuk/Pondok Kerja</b>							
				1 Bahan Unit 0,02/Ha 60.000							
<b>B. Tanaman Sela</b>											
1	Kopi	Btg	3.000								
2	Lamtoro	Btg	2.600								
				<b>VII. Papan nama petak</b>							
<b>II. Peralatan dan perlengkapan kerja</b>				1 Bahan Unit 0,04/Ha 20.000							
1	Cangkul	Buah	150.000								
2	Sabit	Buah	100.000								
<b>III. Ajir dan Patok Arah Larikan</b>				2 Upah pondok kerja dan Papan nama Unit 1,08 HOK 86.400							
1	Ajir	Btg	250								
2	Patok arah larikan	Btg	1.500								

### 3. Kebutuhan Jenis dan Jumlah Tanaman

Tabel 10. Jenis dan Jumlah Tanaman

No.	Komposisi Jenis Tanaman	Jumlah Bibit/Ha (Btg)	Kebutuhan Bibit			Total ( Btg )
			Penanaman (P0) termasuk 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
<b>I</b>	<b>Tanaman Pokok</b>	<b>440</b>	<b>24.528</b>	<b>4.460</b>	<b>2.230</b>	<b>31.218</b>
1	Alpukat		9.811	1.784	892	12.487
2	Durian		9.811	1.784	892	12.487
3	Nangka		2.453	446	223	3.122
4	Petai		2.453	446	223	3.122
<b>II</b>	<b>Tanaman Sela</b>	<b>100</b>	<b>5.575</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5.575</b>
1	Kopi		1.672			1.672
2	Lamtoro		3.903			3.903
<b>Total</b>		<b>540</b>	<b>30.103</b>	<b>4.460</b>	<b>2.230</b>	<b>36.793</b>

## **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

- Lokasi dan luas penyiapan lahan didasarkan pada hasil inventarisasi dan rancangan pembagian blok dan petak.
- Teknik penyiapan lahan didasarkan pada kondisi fisik, kelerengan dan tipe penutupan lahan.
- Intensitas pembersihan lahan disesuaikan dengan jenis-jenis tanaman yang akan ditanam.
- Penyiapan lahan untuk jalur-jalur tanaman dilaksanakan dengan cara membat rumput dan gulma serta belukar selebar 1 meter.
- Jarak antar sumbu jalur disesuaikan dengan Jarak tanaman dengan arah utara selatan atau mengikuti kontur.
- Kegiatan penyiapan lahan dilaksanakan pada musim kemarau
- Pada sistem tanam jalur, jalur-jalur tanam dirancang tidak terputus dan rancangan lubang tanam sesuai dengan

##### 2) Pelaksanaan

###### a) Pembentukan satuan unit kerja penyiapan lahan

- Satuan kerja unit lahan beranggotakan minimal 5 orang
- Ketua regu kerja bertugas menentukan letak rintisan jalur tanaman dan merangkap sebagai pencatat kegiatan.
- Dua anggota regu, bertugas membuat dan membuka rintisan jalur
- Dua anggota regu bertugas membuat ajir dan memasang ajir pada lubang tanam sepanjang jalur.

###### b) Persiapan Peralatan Kerja

- Penyiapan peta kerja penyiapan lahan 1 : 10.000
- Persiapan peralatan kerja antara lain : parang/golok, cangkul, papan tanda dan perlengkapan logistik lainnya.

###### c) Perencanaan Kerja

- Menentukan lokasi blok dan petak kerja rehabilitasi hutan lindung
- Membuat peta kerja detail penyiapan lahan
- Merencanakan jumlah tenaga kerja dan anggaran biaya yang diperlukan
- Membuat jadwal pelaksanaan pekerjaan penyiapan lahan

d) Pelaksanaan

- Mencari tanda jalur penanaman yang akan dibuat
- Membuat rintisan jalur bersih/tanaman selebar 1 meter.
- Pada setiap ujung jalur diberi tanda patok dari bambu atau kayu diameter paling sedikit 5 (lima) cm dengan tinggi 125 cm.
- Menentukan lokasi lubang tanaman sebanyak 400 lubang/ha dan menandai lubang tanam dengan ajir

e) Pencatatan dan pelaporan meliputi pekerjaan :

- Nama Lokasi blok dan petak kerja.
- Jumlah jalur tanam pembuatan rehabilitasi hutan.
- Rencana jenis dan jumlah tanaman pada masing-masing petak.
- Jumlah hari orang kerja (HOK) yang telah digunakan, prestasi kerja dan mutu pekerjaan
- Buku register diisi setiap hari Kegiatan
- Catatan monitoring dan evaluasi pekerjaan oleh penanggungjawab Satuan unit kerja penyiapan lahan.
- Laporan Kegiatan dan peta kerja penyiapan lahan harus memberikan informasi yang lengkap.
- Dalam monitoring dan evaluasi kegiatan, sebuah petak dinyatakan telah selesai dilaksanakan penyiapan lahan

## 2. Kebutuhan Bahan dan Peralatan

Bahan dan Peralatan yang diperlukan meliputi :

Tabel 11. Kebutuhan bahan dan Peralatan Kegiatan Penanaman RHL

No.	Komponen	Satuan	Kebutuhan		
			Penanaman (P0)	Pemeliharaan Tanaman Tahun Pertama (P1)	Pemeliharaan Tanaman Tahun Kedua (P2)
1	2	3	4	5	6
1	Pengadaan patok arah larikan	Btg	2.788		
2	Pengadaan Ajir	Btg	22.300		
3	Pengadaan Papan nama petak blok	Btg	-		
4	Pengadaan Papan nama petak	Unit	3		
5	Pengadaan Gubuk kerja	Unit	1		
6	Pengadaan pupuk Organik	Kg	6.968	6.968	6.968
7	Pengadaan obat obatan	Liter	13		
8	Pengadaan peralatan dan perlengkapan kerja				
	- Cangkul	Buah	12		
	- Sabit	Buah	12		
9	Pengadaan Bibit :				
	Tanaman Pokok :				
	- Alpukat	Btg	9.811	1.784	892
	- Durian	Btg	9.811	1.784	892
	- Nangka	Btg	2.453	446	223
	- Petai	Btg	2.453	446	223
	Tanaman Sela :				
	- Kopi	Btg	1.672	-	-
	- Lamtoro	Btg	3.903	-	-

### 3. Penanaman

#### a. Rencana Penanaman

Berdasarkan rencana penyiapan lahan diperoleh kebutuhan tenaga kerja sebagai berikut :

Tabel 12. Rencana Kebutuhan Tenaga (HOK) Penanaman RHL

No.	Komponen	Satuan	Kebutuhan		
			Penanaman (P0)	Pemeliharaan Tanaman Tahun Pertama (P1)	Pemeliharaan Tanaman Tahun Kedua (P2)
1	2	3	4	5	6
<b>A. Persiapan Lahan</b>					
1.	Persiapan lapangan, pembuatan jalan pemeriksaan, pembuatan jalur tanaman dan pemasangan patok arah larikan	HOK	307	-	-
2.	Pengadaan Papan nama petak blok	HOK	-	-	-
3.	Pengadaan Papan nama petak	HOK	6	-	-
4.	Pengadaan gubuk kerja	HOK	40	-	-
5.	Pemancangan ajir, pembuatan piringan dan lubang tanaman	HOK	390	-	-
<b>B. Penanaman</b>					
1.	Distribusi bibit, penanaman dan pemupukan	HOK	334	56	-
2.	Pembuatan/ penyempurnaan teknik konservasi tanah berbasis lahan (Rorak)	HOK	-	-	-
3.	Penyulaman	HOK		111	
4.	Pengawasan / pembinaan	OB	60	60	60
<b>C. Pemeliharaan Tanaman</b>					
1.	Pemeliharaan tanaman tahun berjalan. (Penyiangan, pendangiran, penyulaman)	HOK	446	-	-
2.	Penyiangan, pendangiran, pemupukan, pengendalian hama / penyakit, pemeliharaan teknik konservasi tanah	HOK		669	669

b. Teknik Pelaksanaan

Pembentukan satuan unit kerja Distribusi Bibit dan Penanaman

- 1) Ketua regu kerja bertugas menentukan letak lokasi distribusi bibit dan lokasi penanaman dan merangkap sebagai pencatat kegiatan
- 2) Jumlah anggota regu, bertugas melakukan distribusi bibit dan penanaman disesuaikan dengan jumlah rencana bibit yang akan ditanam
- 3) Persiapan peralatan kerja antara lain: alat angkut bibit, cangkul/sekop, dan perlengkapan logistik lainnya
- 4) Menentukan lokasi blok dan petak kerja penanaman.
- 5) Menentukan titik/lokasi penempatan bibit
- 6) Membuat peta kerja detail penanaman
- 7) Merencanakan jumlah tenaga kerja dan anggaran biaya yang diperlukan
- 8) Membuat jadwal pelaksanaan pekerjaan distribusi dan penanaman

c. Pelaksanaan

- 1) Melakukan distribusi bibit
- 2) Membersihkan piringan dan menggali lubang tanam yang telah ditandai ajir
- 3) Melakukan penanaman
- 4) Membuat atau menyempurnakan teknik konservasi tanah berbasis lahan berupa rorak sebanyak 80 unit per hektar dengan dimensi panjang 1 meter, lebar 0,5 meter, dan kedalaman 0,5 meter.

d. Pencatatan dan pelaporan

Dilakukan pencatatan pada laporan/register penanaman sebagai berikut:

- 1) Nama lokasi blok dan petak kerja
- 2) Jumlah jalur tanam rehabilitasi hutan
- 3) Rencana dan realisasi distribusi bibit dan penanaman pada masing-masing petak
- 4) Jumlah hari orang kerja (HOK) yang telah digunakan, prestasi kerja dan mutu pekerjaan

### C. RANCANGAN PEMELIHARAAN TANAMAN

Kegiatan pemeliharaan tanaman meliputi:

1. Pemeliharaan tanaman tahun berjalan, terdiri dari penyulaman (bibit sulaman 10%), penyiangan dan pendangiran, pemupukan 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. Kegiatan ini merupakan tindakan menggantikan 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 dilakukan dengan cara menghilangkan gulma yang bersaing dengan tanaman dan 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 dan kondisi lingkungan. Penyiangan dan pendangiran pada tahun berjalan dilaksanakan 3 (tiga) kali, tahun kedua dilakukan 3 (tiga) kali dan tahun ketiga dilaksanakan 2 (dua) kali.
3. Pemupukan dilakukan dengan menggunakan pupuk anorganik (pupuk majemuk).  
Pemupukan tahun berjalan dilakukan sebanyak satu kali, pemeliharaan tahun pertama dan pemeliharaan tahun kedua masing-masing satu kali
4. 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 dilakukan dengan menggunakan insektisida dan fungisida yang dosisnya disesuaikan dengan kondisi dan umur tanaman..

#### IV. RANCANGAN ANGGARAN BIAYA (RAB)

##### A. Pembuatan Tanaman (P0)

##### 1. Kebutuhan Bahan , Alat dan Tenaga Kerja (P0)

Tabel 13. Kebutuhan bahan, alat dan tenaga kerja

No.	Jenis Pekerjaan	Rincian kebutuhan bahan, alat dan tenaga kerja		Keterangan
		Bahan dan alat	Tenaga Kerja	
1	2	3	4	5
<b>KPH PROBOLINGGO RPH KRUCIL</b>				
<b>I. PERSIAPAN</b>				
1	Persiapan lapangan, pembuatan jalan pemeriksaan, pembuatan jalur tanaman dan pemasangan patok arah larikan	-	307 HOK	HOK = Rp. 80.000,-
2	Pengadaan Papan nama petak blok	- Unit	- HOK	Harga per Unit = Rp. 800.000,-
3	Pengadaan Papan nama petak	3 Unit	6 HOK	Harga per Unit = Rp. 400.000,-
4	Pengadaan Gubuk kerja	1 Unit	40 HOK	Harga per Unit = Rp. 6.200.000
5	Pengadaan Ajir	22.300 Btg	-	Harga per batang = Rp. 250 ,-
6	Pemancangan ajir, pembuatan piringan dan lubang tanaman		390 HOK	HOK = Rp. 80.000,-
7	Pengadaan patok arah larikan	2.788 Btg		Harga per batang = Rp. 1.500 ,-
8	Penyediaan Bibit Tanaman Pokok :	<b>24.528 Btg</b>		
	- Alpukat	9.811 Btg		Harga Per Batang = Rp.3700,-
	- Durian	9.811 Btg		Harga Per Batang = Rp.3200,-
	- Nangka	2.453 Btg		Harga Per Batang = Rp.3000,-
	- Petai	2.453 Btg		Harga Per Batang = Rp.3200,-
9	Penyediaan Bibit Tanaman Sela :	<b>5.575 Btg</b>		
	- Kopi	1.672 Btg		Harga Per Batang = Rp.3000,-
	- Lamtoro	3.903 Btg		Harga Per Batang = Rp.2600,-
10	a. Pengadaan pupuk Organik Agroforestry			
	- Pupuk Organik	6.968 kg		Harga Per kg = Rp.1600,-
11	Pengadaan obat obatan			
	- Pesticida	13 Liter		Harga Per Liter = Rp.220000,-
12	Pengadaan peralatan dan perlengkapan kerja			
	- Cangkul	12 Buah		Harga Per Buah = Rp.150000,-
	- Sabit	12 Buah		Harga Per Buah = Rp.100000,-
<b>II. PELAKSANAAN</b>				
13	Distribusi bibit, penanaman dan pemupukan		334 HOK	HOK = Rp. 80.000,-
14	Pemeliharaan tanaman tahun berjalan. (Penyiangan, pendangiran, penyulaman)		446 HOK	HOK = Rp. 80.000,-
15	Pembuatan/ penyempurnaan teknik konservasi tanah berbasis lahan (Rorak)	- Lubang	- HOK	HOK = Rp. 80.000,-
<b>IV. PENGAWASAN</b>				
16	Pengawasan / pembinaan		12 Bulan / 60,00 OB	OB = Rp. 300.000 ,-

## 2. Perincian Biaya Pengadaan Bahan, Alat dan Tenaga Kerja Setiap Jenis Pekerjaan

Tabel 14. Kebutuhan biaya setiap jenis pekerjaan

No	Jenis Pekerjaan	Volume	Satuan Biaya (Rp.)	Biaya (Rp)			Ket
				Bahan	Upah tenaga kerja	Jumlah (Rp)	
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>KPH PROBOLINGGO RPH KRUCIL</b>						
<b>A</b>	<b>Petak 19C-1 Ds. Plaosan Kec. Krucil (12,74 Ha)</b>						
<b>I.</b>	<b>Persiapan</b>						
1	Persiapan lapangan, pembuatan jalan pemeriksaan, pembuatan jalur tanaman dan pemasangan patok arah larikan	70 Hok	80.000	-	5.600.000	5.600.000	
2	Pengadaan Papan nama petak blok	- unit / - Hok	0 / 80.000	-	-	-	
3	Pengadaan Papan nama petak	1 unit / 2 Hok	240.000 / 80.000	240.000	160.000	400.000	
4	Pengadaan gubuk kerja	- unit / - Hok	3.000.000 / 80.000	-	-	-	
5	Pemancangan ajir, pembuatan piringan dan lubang tanaman	5.096 Btg / 89 Hok	250 / 80.000	1.274.000	7.120.000	8.394.000	
6	Pengadaan patok arah larikan	637 Btg	1.500	955.500	-	955.500	
7	Penyediaan Bibit Tanaman Pokok :	<b>5.606 Btg</b>					
-	- Alpukat	2.242 Btg	3.700	8.295.400	-	8.295.400	
-	- Durian	2.242 Btg	3.200	7.174.400	-	7.174.400	
-	- Nangka	561 Btg	3.000	1.683.000	-	1.683.000	
-	- Petai	561 Btg	3.200	1.795.200	-	1.795.200	
8	Penyediaan Bibit Tanaman Sela :	<b>1.274 Btg</b>					
-	- Kopi	382 Btg	3.000	1.146.000	-	1.146.000	
-	- Lamtoro	892 Btg	2.600	2.319.200	-	2.319.200	
9	Pengadaan Pupuk (Organik)						
-	- Pupuk Organik Agroforestry	1.592 kg	1.600	2.547.200	-	2.547.200	
10	Pengadaan obat obatan						
-	- Pesticida	3 lt	220.000	660.000	-	660.000	
11	Pengadaan peralatan dan perlengkapan kerja						
-	- Cangkul	3 Buah	150.000	450.000	-	450.000	
-	- Sabit	3 Buah	100.000	300.000	-	300.000	
	<b>J U M L A H I</b>			28.839.900	12.880.000	41.719.900	
<b>II</b>	<b>PELAKSANAAN</b>						
12	Distribusi bibit, penanaman dan pemupukan	76 Hok	80.000	-	6.080.000	6.080.000	
13	Pemeliharaan tanaman tahun berjalan. (Penyiangan, pendangiran, penyulaman)	102 Hok	80.000	-	8.160.000	8.160.000	
14	Pembuatan/ penyempurnaan teknik konservasi tanah berbasis lahan	- Lubang / - Hok	80.000	-	-	-	
	<b>J U M L A H II</b>			-	14.240.000	14.240.000	
<b>III</b>	<b>PENGAWASAN</b>						
15	Pengawasan / pembinaan	12 Bulan / 1 OB	300.000	-	3.600.000	3.600.000	
	<b>J U M L A H III</b>			-	3.600.000	3.600.000	
	<b>J U M L A H P E T A K 1 9 C - 1</b>			28.839.900	30.720.000	59.559.900	

No	Jenis Pekerjaan	Volume	Satuan Biaya (Rp.)	Biaya (Rp)			Ket
				Bahan	Upah tenaga kerja	Jumlah (Rp)	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>B</b>	<b>Petak 19C-2 Ds. Plaosan Kec. Krucil (22,48 Ha)</b>						
<b>I.</b>	<b>Persiapan</b>						
1	Persiapan lapangan, pembuatan jalan pemeriksaan, pembuatan jalur tanaman dan pemasangan patok arah larikan	124 Hok	80.000	-	9.920.000	9.920.000	
2	Pengadaan Papan nama petak	1 unit / 2 Hok	240.000 / 80.000	240.000	160.000	400.000	
3	Pengadaan gubuk kerja	1 unit / 40 Hok	3.000.000 / 80.000	3.000.000	3.200.000	6.200.000	
4	Pemancangan ajir, pembuatan piringan dan lubang tanaman	8.992 Btg / 157 Hok	250 / 80.000	2.248.000	12.560.000	14.808.000	
5	Pengadaan patok arah larikan	1.124 Btg	1.500	1.686.000	-	1.686.000	
6	Penyediaan Bibit Tanaman Pokok :	<b>9.890 Btg</b>					
-	- Alpukat	3.956 Btg	3.700	14.637.200	-	14.637.200	
-	- Durian	3.956 Btg	3.200	12.659.200	-	12.659.200	
-	- Nangka	989 Btg	3.000	2.967.000	-	2.967.000	
-	- Petai	989 Btg	3.200	3.164.800	-	3.164.800	
7	Penyediaan Bibit Tanaman Sela :	<b>2.248 Btg</b>					
-	- Kopi	674 Btg	3.000	2.022.000	-	2.022.000	
-	- Lamtoro	1.574 Btg	2.600	4.092.400	-	4.092.400	
8	Pengadaan Pupuk (Organik)						
-	- Pupuk Organik Agroforestry	2.810,00 kg	1.600	4.496.000	-	4.496.000	
9	Pengadaan obat obatan						
-	- Pestisida	5,00 lt	220.000	1.100.000	-	1.100.000	
10	Pengadaan peralatan dan perlengkapan kerja						
-	- Cangkul	5,00 Buah	150.000	750.000	-	750.000	
-	- Sabit	5,00 Buah	100.000	500.000	-	500.000	
	<b>J U M L A H I</b>			53.562.600	25.840.000	79.402.600	
<b>II</b>	<b>PELAKSANAAN</b>						
11	Distribusi bibit, penanaman dan pemupukan	135 Hok	80.000	-	10.800.000	10.800.000	
12	Pemeliharaan tanaman tahun berjalan. (Penyiangan, pendangiran, penyulaman)	180 Hok	80.000	-	14.400.000	14.400.000	
13	Pembuatan/ penyempurnaan teknik konservasi tanah berbasis lahan	- Lubang - Hok	80.000	-	-	-	
	<b>J U M L A H II</b>			-	25.200.000	25.200.000	
<b>III</b>	<b>PENGAWASAN</b>						
14	Pengawasan / pembinaan	12 Bulan / 2 OB	300.000	-	7.200.000	7.200.000	
	<b>J U M L A H III</b>			-	7.200.000	7.200.000	
	<b>J U M L A H PETAK 19C-2</b>			53.562.600	58.240.000	111.802.600	

No	Jenis Pekerjaan	Volume	Satuan Biaya (Rp.)	Biaya (Rp)			Ket
				Bahan	Upah tenaga kerja	Jumlah (Rp)	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>C</b>	<b>Petak 19C-3 Ds. Plaosan Kec. Krucil (20,53 Ha)</b>						
<b>I.</b>	<b>Persiapan</b>						
1	Persiapan lapangan, pembuatan jalan pemeriksaan, pembuatan jalur tanaman dan pemasangan patok arah larikan	113 Hok	80.000	-	9.040.000	9.040.000	
2	Pengadaan Papan nama petak	1 unit / 2 Hok	240.000 / 80.000	240.000	160.000	400.000	
3	Pengadaan gubuk kerja	- unit / - Hok	3.000.000 / 80.000	-	-	-	
4	Pemancangan ajir, pembuatan piringan dan lubang tanaman	8.212 Btg / 144 Hok	250 / 80.000	2.053.000	11.520.000	13.573.000	
5	Pengadaan patok arah larikan	1.027 Btg	1.500	1.540.500	-	1.540.500	
6	Penyediaan Bibit Tanaman Pokok :	<b>9.032 Btg</b>					
	- Alpukat	3.613 Btg	3.700	13.368.100	-	13.368.100	
	- Durian	3.613 Btg	3.200	11.561.600	-	11.561.600	
	- Nangka	903 Btg	3.000	2.709.000	-	2.709.000	
	- Petai	903 Btg	3.200	2.889.600	-	2.889.600	
7	Penyediaan Bibit Tanaman Sela :	<b>2.053 Btg</b>					
	- Kopi	616 Btg	3.000	1.848.000	-	1.848.000	
	- Lamtoro	1.437 Btg	2.600	3.736.200	-	3.736.200	
8	Pengadaan Pupuk (Organik)						
	- Pupuk Organik Agroforestry	2.566,00 kg	1.600	4.105.600	-	4.105.600	
9	Pengadaan obat obatan						
	- Pestisida	5,00 lt	220.000	1.100.000	-	1.100.000	
10	Pengadaan peralatan dan perlengkapan kerja						
	- Cangkul	4,00 Buah	150.000	600.000	-	600.000	
	- Sabit	4,00 Buah	100.000	400.000	-	400.000	
	<b>J U M L A H I</b>			46.151.600	20.720.000	66.871.600	
<b>II</b>	<b>PELAKSANAAN</b>						
11	Distribusi bibit, penanaman dan pemupukan	123 Hok	80.000	-	9.840.000	9.840.000	
12	Pemeliharaan tanaman tahun berjalan. (Penyiangan, pendangiran, penyulaman)	164 Hok	80.000	-	13.120.000	13.120.000	
13	Pembuatan/ penyempurnaan teknik konservasi tanah berbasis lahan	- Lubang - Hok	80.000	-	-	-	
	<b>J U M L A H II</b>			-	22.960.000	22.960.000	
<b>III</b>	<b>PENGAWASAN</b>						
14	Pengawasan / pembinaan	12 Bulan / 2 OB	300.000	-	7.200.000	7.200.000	
	<b>J U M L A H III</b>			-	7.200.000	7.200.000	
	<b>J U M L A H PETAK 19C-3</b>			46.151.600	50.880.000	97.031.600	

No	Jenis Pekerjaan	Volume	Satuan Biaya (Rp.)	Biaya (Rp)			Ket
				Bahan	Upah tenaga kerja	Jumlah (Rp)	
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>REKAPITULASI</b>						
	<b>KPH PROBOLINGGO RPH KRUCIL</b>						
	<b>I. PERSIAPAN</b>						
1	Persiapan lapangan, pembuatan jalan pemeriksaan, pembuatan jalur tanaman dan pemasangan patok arah larikan	307 Hok	80.000	-	24.560.000	24.560.000	
2	Pengadaan Papan nama petak blok	- unit / - Hok	0 / 80.000	-	-	-	
3	Pengadaan Papan nama petak	3 unit / 6 Hok	240.000 / 80.000	720.000	480.000	1.200.000	
4	Pengadaan Gubuk kerja	1 unit / 40 Hok	3.000.000 / 80.000	3.000.000	3.200.000	6.200.000	
5	Pemancangan ajir, pembuatan piringan dan lubang tanaman	22.300 Btg / 390 Hok	250 / 80.000	5.575.000	31.200.000	36.775.000	
6	Pengadaan patok arah larikan	2.788 Btg	1.500	4.182.000	-	4.182.000	
7	Penyediaan Bibit Tanaman Pokok :	<b>24.528 Btg</b>					
	- Alpukat	9.811 Btg	3.700	36.300.700	-	36.300.700	
	- Durian	9.811 Btg	3.200	31.395.200	-	31.395.200	
	- Nangka	2.453 Btg	3.000	7.359.000	-	7.359.000	
	- Petai	2.453 Btg	3.200	7.849.600	-	7.849.600	
8	Penyediaan Bibit Tanaman Sela :	<b>5.575 Btg</b>					
	- Kopi	1.672 Btg	3.000	5.016.000	-	5.016.000	
	- Lamtoro	3.903 Btg	2.600	10.147.800	-	10.147.800	
9	Pengadaan Pupuk (Organik)						
10	a. Pengadaan pupuk Organik Agroforestry	6.968,00 kg	1.600	11.148.800	-	11.148.800	
11	b. Pengadaan pupuk Organik Intensif	- kg	1.600	-	-	-	
12	Pengadaan obat obatan						
	- Pestisida	13,00 lt	220.000	2.860.000	-	2.860.000	
13	Pengadaan peralatan dan perlengkapan kerja						
	- Cangkul	12,00 Buah	150.000	1.800.000	-	1.800.000	
	- Sabit	12,00 Buah	100.000	1.200.000	-	1.200.000	
	<b>J U M L A H I</b>			128.554.100	59.440.000	187.994.100	
	<b>II PELAKSANAAN</b>						
14	Distribusi bibit, penanaman dan pemupukan	334 Hok	80.000	-	26.720.000	26.720.000	
15	Pemeliharaan tanaman tahun berjalan. (Penyiangan, pendangiran, penyulaman)	446 Hok	80.000	-	35.680.000	35.680.000	
16	Pembuatan/ penyempurnaan teknik konservasi tanah berbasis lahan	- Lubang / - Hok	80.000	-	-	-	
	<b>J U M L A H II</b>				62.400.000	62.400.000	
	<b>III PENGAWASAN</b>						
18	Pengawasan / pembinaan	12 Bulan / 5 OB	300.000	-	18.000.000	18.000.000	
	<b>J U M L A H III</b>				18.000.000	18.000.000	
	<b>JUMLAH RPH KRUCIL</b>			128.554.100	139.840.000	268.394.100	

**B. Rencana Biaya Pemeliharaan Tahun I**

**1. Perincian Biaya Pengadaan Bahan, Alat dan Tenaga Kerja Setiap Jenis Pekerjaan (P1)**

Tabel 15. Rencana Pemeliharaan Tahun I

No	Jenis Pekerjaan	Volume Kegiatan	Satuan Biaya (Rp.)	Rincian biaya (Rp)			Keterangan
				Bahan	Upah tenaga kerja	Jumlah (Rp)	
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>KPH PROBOLINGGO RPH KRUCIL</b>						
<b>A</b>	<b>Petak 19C-1 Ds. Plaosan Kec. Krucil (12,74 Ha)</b>						
<b>I</b>	<b>GAJI UPAH</b>						
1	Distribusi bibit ke lubang tanam	13 HOK	80.000	-	1.040.000	1.040.000	
2	Penyulaman	25 HOK	80.000	-	2.000.000	2.000.000	
3	Penyiangan, pendangiran, pemupukan, pengendalian hama / penyakit, pemeliharaan teknik konservasi tanah	153 HOK	80.000	-	12.240.000	12.240.000	
4	Pengawasan / pengamanan tanaman	12 Bulan / 1 OB	300.000	-	3.600.000	3.600.000	
<b>II</b>	<b>BAHAN</b>						
1	Pengadaan Pupuk (Organik)	1592,00 kg	1.600	2.547.200	-	2.547.200	
2	Penyediaan Bibit Sulaman	<b>1.020 Btg</b>					
	- Alpukat	408 Btg	3.700	1.509.600	-	1.509.600	
	- Durian	408 Btg	3.200	1.305.600	-	1.305.600	
	- Nangka	102 Btg	3.000	306.000	-	306.000	
	- Petai	102 Btg	3.200	326.400	-	326.400	
	<b>JUMLAH PETAK 19C-1</b>			<b>5.994.800</b>	<b>18.880.000</b>	<b>24.874.800</b>	

No	Jenis Pekerjaan	Volume Kegiatan	Satuan Biaya (Rp.)	Rincian biaya (Rp)			Keterangan
				Bahan	Upah tenaga kerja	Jumlah (Rp)	
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>REKAPITULASI</b>						
	<b>KPH PROBOLINGGO RPH KRUCIL</b>						
<b>I</b>	<b>GAJI UPAH</b>						
1	Distribusi bibit ke lubang tanam	56 HOK	80.000	-	4.480.000	4.480.000	
2	Penyulaman	111 HOK	80.000	-	8.880.000	8.880.000	
3	Penyiangan, pendangiran, pemupukan, pengendalian hama / penyakit, pemeliharaan teknik konservasi tanah	669 HOK	80.000	-	53.520.000	53.520.000	
4	Pengawasan / pengamanan tanaman	12 Bulan / 5,00 OB	300.000	-	18.000.000	18.000.000	
<b>II</b>	<b>BAHAN</b>						
1	Pengadaan pupuk Agroforestry (Organik)	6968,00 kg	1.600	11.148.800	-	11.148.800	
	Pengadaan pupuk Intensif (Organik)						
2	Penyediaan Bibit Sulaman	<b>4.460 Btg</b>					
	- Alpukat	1.784 Btg	3.700	6.600.800	-	6.600.800	
	- Durian	1.784 Btg	3.200	5.708.800	-	5.708.800	
	- Nangka	446 Btg	3.000	1.338.000	-	1.338.000	
	- Petai	446 Btg	3.200	1.427.200	-	1.427.200	
	<b>JUMLAH RPH KRUCIL</b>			26.223.600	84.880.000	111.103.600	

**C. Rencana Biaya Pemeliharaan Tahun II**

**1. Perincian Biaya Pengadaan Bahan, Alat dan Tenaga Kerja Setiap Jenis Pekerjaan (P2)**

Tabel 16. Rencana Pemeliharaan Tahun II

No	Jenis Pekerjaan	Volume Kegiatan	Satuan Biaya (Rp.)	Rincian biaya (Rp)			Keterangan
				Bahan	Upah tenaga kerja	Jumlah (Rp)	
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>KPH PROBOLINGGO RPH KRUCIL</b>						
<b>A</b>	<b>Petak 19C-1 Ds. Plaosan Kec. Krucil (12,74 Ha)</b>						
<b>I</b>	<b>GAJI UPAH</b>						
1	Penyiangan, pendangiran, pemupukan, pengendalian hama / penyakit, pemeliharaan teknik konservasi tanah	153 HOK	80.000	-	12.240.000	12.240.000	
2	Pengawasan / pengamanan tanaman	12 Bulan / 1 OB	300.000	-	3.600.000	3.600.000	
<b>II</b>	<b>BAHAN</b>						
1	Pengadaan Pupuk (Organik)	1.592 kg	1.600	2.547.200	-	2.547.200	
2	Penyediaan Bibit Sulaman	<b>510 Btg</b>					
-	Alpukat	204 Btg	3.700	754.800	-	754.800	
-	Durian	204 Btg	3.200	652.800	-	652.800	
-	Nangka	51 Btg	3.000	153.000	-	153.000	
-	Petai	51 Btg	3.200	163.200	-	163.200	
	<b>JUMLAH PETAK 19C-1</b>			<b>4.271.000</b>	<b>15.840.000</b>	<b>20.111.000</b>	
	<b>REKAPITULASI</b>						
	<b>KPH PROBOLINGGO RPH KRUCIL</b>						
<b>I</b>	<b>GAJI UPAH</b>						
1	Penyiangan, pendangiran, pemupukan, pengendalian hama / penyakit, pemeliharaan teknik konservasi tanah	669 HOK	80.000	-	53.520.000	53.520.000	
2	Pengawasan / pengamanan tanaman	12 Bulan / 5 OB	300.000	-	18.000.000	18.000.000	
<b>II</b>	<b>BAHAN</b>						
1	Pengadaan Pupuk (Organik)	6.968 kg	1.600	11.148.800	-	11.148.800	
2	Penyediaan Bibit Sulaman	<b>2.230 Btg</b>					
-	Alpukat	892 Btg	3.700	3.300.400	-	3.300.400	
-	Durian	892 Btg	3.200	2.854.400	-	2.854.400	
-	Nangka	223 Btg	3.000	669.000	-	669.000	
-	Petai	223 Btg	3.200	713.600	-	713.600	
	<b>JUMLAH RPH KRUCIL</b>			<b>18.686.200</b>	<b>71.520.000</b>	<b>90.206.200</b>	

**D. Rekapitulasi Rancangan Anggaran Biaya**

Tabel 17. Rekapitulasi Rancangan Anggaran Biaya

No.	Blok/Petak	Luas	Biaya (Rp)			Total Biaya
		(Ha)	P0	P1	P2	(Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A.	Petak 19C-1 Ds. Plaosan Kec. Krucil (12,74 Ha)	12,74	59.559.900	24.874.800	20.111.000	104.545.700
B.	Petak 19C-2 Ds. Plaosan Kec. Krucil (22,48 Ha)	22,48	111.802.600	44.733.100	36.338.000	192.873.700
C.	Petak 19C-3 Ds. Plaosan Kec. Krucil (20,53 Ha)	20,53	97.031.600	41.495.700	33.757.200	172.284.500
	<b>JUMLAH RPH KRUCIL</b>	<b>55,75</b>	<b>268.394.100</b>	<b>111.103.600</b>	<b>90.206.200</b>	<b>469.703.900</b>

## V. JADWAL PELAKSANAAN

### A. Jadwal Pelaksanaan (P0)

Tabel 18. Ikhtisar pekerjaan dan jadwal waktu pelaksanaan (P0)

No	Jenis Pekerjaan	Volume Kegiatan	Jadwal Pelaksanaan (Bulan)															
			Januari				Pebruari				Maret				April			
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	<b>KPH PROBOLINGGO RPH KRUCIL</b>	<b>55,75 Ha</b>																
<b>I.</b>	<b>PERSIAPAN</b>																	
1	Persiapan lapangan, pembuatan jalan pemeriksaan, pembuatan jalur tanaman dan pemasangan patok arah larikan	307 Hok																
2	Pengadaan Papan nama petak blok	- unit																
3	Pengadaan Papan nama petak	3 unit																
4	Pengadaan Gubuk kerja	1 unit																
5	Pengadaan Ajir	22.300 Btg																
6	Pemancangan ajir, pembuatan piringan dan lubang tanaman	390 Hok																
7	Pengadaan patok arah larikan	2.788 Btg																
8	Penyediaan Bibit Tanaman Pokok :	<b>24.528 Btg</b>																
	- Alpukat	9.811 Btg																
	- Durian	9.811 Btg																
	- Nangka	2.453 Btg																
	- Petai	2.453 Btg																
9	Penyediaan Bibit Tanaman Sela :	<b>5.575 Btg</b>																
	- Kopi	1.672 Btg																
	- Lamtoro	3.903 Btg																
10	a. Pengadaan pupuk Organik Agroforestry	6.968 kg																
	b. Pengadaan pupuk Organik Intensif	-																
11	Pengadaan obat obatan	13 Lt																
12	Pengadaan peralatan dan perlengkapan kerja																	
	- Cangkul	12,00 Buah																
	- Sabit	12,00 Buah																
<b>II</b>	<b>PELAKSANAAN</b>																	
13	Distribusi bibit, penanaman dan pemupukan	334 Hok																
14	Pemeliharaan tanaman tahun berjalan. (Penyiangan, pendangiran, penyulaman)	446 Hok																
15	Pembuatan/ penyempurnaan teknik konservasi tanah berbasis lahan (Rorak)	- Hok																
<b>III</b>	<b>PENGAWASAN</b>																	
16	Pengawasan / pembinaan	60 OB																

**A. Jadwal Pelaksanaan (P0)**

Tabel 18. Ikhtisar pekerjaan dan jadwal waktu pelaksanaan (P0)

No	Jenis Pekerjaan	Volume Kegiatan	Jadwal Pelaksanaan (Bulan)															
			Mei				Juni				Juli				Agustus			
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
1	2	3	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
	<b>KPH PROBOLINGGO RPH KRUCIL</b>	<b>55,75 Ha</b>																
<b>I.</b>	<b>PERSIAPAN</b>																	
1	Persiapan lapangan, pembuatan jalan pemeriksaan, pembuatan jalur tanaman dan pemasangan patok arah larikan	307 Hok																
2	Pengadaan Papan nama petak blok	- unit																
3	Pengadaan Papan nama petak	3 unit																
4	Pengadaan Gubuk kerja	1 unit																
5	Pengadaan Ajir	22.300 Btg																
6	Pemancangan ajir, pembuatan piringan dan lubang tanaman	390 Hok																
7	Pengadaan patok arah larikan	2.788 Btg																
8	Penyediaan Bibit Tanaman Pokok :	<b>24.528 Btg</b>																
	- Alpukat	9.811 Btg																
	- Durian	9.811 Btg																
	- Nangka	2.453 Btg																
	- Petai	2.453 Btg																
9	Penyediaan Bibit Tanaman Sela :	<b>5.575 Btg</b>																
	- Kopi	1.672 Btg																
	- Lamtoro	3.903 Btg																
10	a. Pengadaan pupuk Organik Agroforestry	6.968 kg																
	b. Pengadaan pupuk Organik Intensif	-																
11	Pengadaan obat obatan	13 Lt																
12	Pengadaan peralatan dan perlengkapan kerja																	
	- Cangkul	12,00 Buah																
	- Sabit	12,00 Buah																
<b>II</b>	<b>PELAKSANAAN</b>																	
13	Distribusi bibit, penanaman dan pemupukan	334 Hok																
14	Pemeliharaan tanaman tahun berjalan. (Penyiangan, pendangiran, penyulaman)	446 Hok																
15	Pembuatan/ penyempurnaan teknik konservasi tanah berbasis lahan (Rorak)	- Hok																
<b>III</b>	<b>PENGAWASAN</b>																	
16	Pengawasan / pembinaan	60 OB																

**A. Jadwal Pelaksanaan (P0)**

Tabel 18. Ikhtisar pekerjaan dan jadwal waktu pelaksanaan (P0)

No	Jenis Pekerjaan	Volume Kegiatan	Jadwal Pelaksanaan (Bulan)															
			September				Oktober				Nopember				Desember			
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
1	2	3	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
	<b>KPH PROBOLINGGO RPH KRUCIL</b>	<b>55,75 Ha</b>																
<b>I.</b>	<b>PERSIAPAN</b>																	
1	Persiapan lapangan, pembuatan jalan pemeriksaan, pembuatan jalur tanaman dan pemasangan patok arah larikan	307 Hok																
2	Pengadaan Papan nama petak blok	- unit																
3	Pengadaan Papan nama petak	3 unit																
4	Pengadaan Gubuk kerja	1 unit																
5	Pengadaan Ajir	22.300 Btg																
6	Pemancangan ajir, pembuatan piringan dan lubang tanaman	390 Hok																
7	Pengadaan patok arah larikan	2.788 Btg																
8	Penyediaan Bibit Tanaman Pokok :	<b>24.528 Btg</b>																
	- Alpukat	9.811 Btg																
	- Durian	9.811 Btg																
	- Nangka	2.453 Btg																
	- Petai	2.453 Btg																
9	Penyediaan Bibit Tanaman Sela :	<b>5.575 Btg</b>																
	- Kopi	1.672 Btg																
	- Lamtoro	3.903 Btg																
10	a. Pengadaan pupuk Organik Agroforestry	6.968 kg																
	b. Pengadaan pupuk Organik Intensif	-																
11	Pengadaan obat obatan	13 Lt																
12	Pengadaan peralatan dan perlengkapan kerja																	
	- Cangkul	12,00 Buah																
	- Sabit	12,00 Buah																
<b>II</b>	<b>PELAKSANAAN</b>																	
13	Distribusi bibit, penanaman dan pemupukan	334 Hok																
14	Pemeliharaan tanaman tahun berjalan. (Penyiangan, pendangiran, penyulaman)	446 Hok																
15	Pembuatan/ penyempurnaan teknik konservasi tanah berbasis lahan (Rorak)	- Hok																
<b>III</b>	<b>PENGAWASAN</b>																	
16	Pengawasan / pembinaan	60 OB																

**B. Jadwal Pelaksanaan (P1)**

Tabel 19. Ikhtisar Pekerjaan dan Jadwal Waktu Pemeliharaan Tahun I

No	Jenis Pekerjaan	Volume Kegiatan	Jadwal Pelaksanaan (Bulan)															
			Januari				Pebruari				Maret				April			
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	<b>KPH PROBOLINGGO RPH KRUCIL</b>	<b>55,75 Ha</b>																
	<b>I GAJI UPAH</b>																	
1	Distribusi bibit ke lubang tanam	56 HOK																
2	Penyulaman	111 HOK																
3	Penyiangan, pendangiran, pemupukan, pengendalian hama / penyakit, pemeliharaan teknik konservasi tanah	669 HOK																
4	Pengawasan / pengamanan tanaman	60 OB																
	<b>II BAHAN</b>																	
1	Pengadaan pupuk Agroforestry (Organik)	6.968 kg																
2	Penyediaan Bibit Sulaman	<b>4.460 Btg</b>																
	- Alpukat	1.784 Btg																
	- Durian	1.784 Btg																
	- Nangka	446 Btg																
	- Petai	446 Btg																

**B. Jadwal Pelaksanaan (P1)**

Tabel 19. Ikhtisar Pekerjaan dan Jadwal Waktu Pemeliharaan Tahun I

No	Jenis Pekerjaan	Volume Kegiatan	Jadwal Pelaksanaan (Bulan)															
			Mei				Juni				Juli				Agustus			
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
1	2	3	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
	<b>KPH PROBOLINGGO RPH KRUCIL</b>	<b>55,75 Ha</b>																
	<b>I GAJI UPAH</b>																	
1	Distribusi bibit ke lubang tanam	56 HOK																
2	Penyulaman	111 HOK																
3	Penyiangan, pendangiran, pemupukan, pengendalian hama / penyakit, pemeliharaan teknik konservasi tanah	669 HOK																
4	Pengawasan / pengamanan tanaman	60 OB																
	<b>II BAHAN</b>																	
1	Pengadaan pupuk Agroforestry (Organik)	6.968 kg																
2	Penyediaan Bibit Sulaman	<b>4.460 Btg</b>																
	- Alpukat	1.784 Btg																
	- Durian	1.784 Btg																
	- Nangka	446 Btg																
	- Petai	446 Btg																

**B. Jadwal Pelaksanaan (P1)**

Tabel 19. Ikhtisar Pekerjaan dan Jadwal Waktu Pemeliharaan Tahun I

No	Jenis Pekerjaan	Volume Kegiatan	Jadwal Pelaksanaan (Bulan)															
			September				Oktober				Nopember				Desember			
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
1	2	3	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
	<b>KPH PROBOLINGGO RPH KRUCIL</b>	<b>55,75 Ha</b>																
	<b>I GAJI UPAH</b>																	
1	Distribusi bibit ke lubang tanam	56 HOK																
2	Penyulaman	111 HOK																
3	Penyiangan, pendangiran, pemupukan, pengendalian hama / penyakit, pemeliharaan teknik konservasi tanah	669 HOK																
4	Pengawasan / pengamanan tanaman	60 OB																
	<b>II BAHAN</b>																	
1	Pengadaan pupuk Agroforestry (Organik)	6.968 kg																
2	Penyediaan Bibit Sulaman	<b>4.460 Btg</b>																
	- Alpukat	1.784 Btg																
	- Durian	1.784 Btg																
	- Nangka	446 Btg																
	- Petai	446 Btg																

**C. Jadwal Pelaksanaan (P2)**

Tabel 20. Ikhtisar Pekerjaan dan Jadwal Waktu Pemeliharaan Tahun II

No	Jenis Pekerjaan	Volume Kegiatan	Jadwal Pelaksanaan (Bulan)															
			Januari				Pebruari				Maret				April			
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	<b>KPH PROBOLINGGO RPH KRUCIL</b>	<b>55,75 Ha</b>																
	<b>I GAJI UPAH</b>																	
1	Penyiangan, pendangiran, penyulaman, pemupukan, pengendalian hama / penyakit, pemeliharaan tehnik konservasi	669,00 HOK																
2	Pengawasan / pengamanan tanaman	60,00 OB																
	<b>II BAHAN</b>																	
1	Pengadaan Pupuk (Organik)	6.968 Kg																
2	Penyediaan Bibit Sulaman	<b>2.230 Btg</b>																
	- Alpukat	892 Btg																
	- Durian	892 Btg																
	- Nangka	223 Btg																
	- Petai	223 Btg																

**C. Jadwal Pelaksanaan (P2)**

Tabel 20. Ikhtisar Pekerjaan dan Jadwal Waktu Pemeliharaan Tahun II

No	Jenis Pekerjaan	Volume Kegiatan	Jadwal Pelaksanaan (Bulan)															
			Mei				Juni				Juli				Agustus			
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
1	2	3	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
	<b>KPH PROBOLINGGO RPH KRUCIL</b>	<b>55,75 Ha</b>																
	<b>I GAJI UPAH</b>																	
1	Penyiangan, pendangiran, penyulaman, pemupukan, pengendalian hama / penyakit, pemeliharaan teknik konservasi	669,00 HOK																
2	Pengawasan / pengamanan tanaman	60,00 OB																
	<b>II BAHAN</b>																	
1	Pengadaan Pupuk (Organik)	6.968 Kg																
2	Penyediaan Bibit Sulaman	<b>2.230 Btg</b>																
	- Alpukat	892 Btg																
	- Durian	892 Btg																
	- Nangka	223 Btg																
	- Petai	223 Btg																

**C. Jadwal Pelaksanaan (P2)**

Tabel 20. Ikhtisar Pekerjaan dan Jadwal Waktu Pemeliharaan Tahun II

No	Jenis Pekerjaan	Volume Kegiatan	Jadwal Pelaksanaan (Bulan)															
			September				Oktober				Nopember				Desember			
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
1	2	3	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
	<b>KPH PROBOLINGGO RPH KRUCIL</b>	<b>55,75 Ha</b>																
	<b>I GAJI UPAH</b>																	
1	Penyiangan, pendangiran, penyulaman, pemupukan, pengendalian hama / penyakit, pemeliharaan tehnik konservasi	669,00 HOK																
2	Pengawasan / pengamanan tanaman	60,00 OB																
	<b>II BAHAN</b>																	
1	Pengadaan Pupuk (Organik)	6.968 Kg																
2	Penyediaan Bibit Sulaman	<b>2.230 Btg</b>																
	- Alpukat	892 Btg																
	- Durian	892 Btg																
	- Nangka	223 Btg																
	- Petai	223 Btg																

LAMPIRAN / LAMPIRAN

**Lampiran 1 : Rincian kebutuhan bahan pembuatan tanaman setiap petak**

No.	Blok/Petak	Luas	Kebutuhan Bahan																	Nama Kelompok Tani Hutan
			Pengada an Papan nama petak blok  (Unit)	Pengada an Papan nama petak  (Unit)	Pengada an Gubuk kerja  (Unit)	Pengada an Ajir  (Batang)	Pengada an patok arah larikan  (Batang)	Pembuatan/ penyempurnaa n teknik konservasi tanah berbasis lahan (Rorak)  (Lubang)	Bibit Tanaman (Btg)				Penyediaan Bibit Tanaman Sela :		Pengadaa n pupuk Organik  (kg)	Pengadaa n obat obatan  (Liter)	Pengadaan peralatan dan perlengkapan kerja			
									Alpukat  (Batang)	Durian  (Batang)	Nangka  (Batang)	Petai  (Batang)	Kopi  (Batang)	Lamtoro  (Batang)			Cangkul  (Buah)	Sabit  (Buah)		
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	<b>KPH PROBOLINGGO RPH KRUCIL</b>																			
A.	Petak 19C-1 Ds. Plaosan Kec. Krucil (12,74 Ha)	12,74	-	1	-	5.096	637	0	2.242	2.242	561	561	382	892	1.592	3	3	3	Plaosan Lestari	
B.	Petak 19C-2 Ds. Plaosan Kec. Krucil (22,48 Ha)	22,48	-	1	1	8.992	1.124	0	3.956	3.956	989	989	674	1.574	2.810	5	5	5	Plaosan Lestari	
C.	Petak 19C-3 Ds. Plaosan Kec. Krucil (20,53 Ha)	20,53	-	1	-	8.212	1.027	0	3.613	3.613	903	903	616	1.437	2.566	5	4	4	Plaosan Lestari	
	<b>JUMLAH RPH KRUCIL</b>	<b>55,75</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>22.300</b>	<b>2.788</b>	<b>-</b>	<b>9.811</b>	<b>9.811</b>	<b>2.453</b>	<b>2.453</b>	<b>1.672</b>	<b>3.903</b>	<b>6.968</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>12</b>		

**Lampiran 2 : Rincian kebutuhan tenaga kerja pembuatan tanaman setiap petak**

No.	Blok/Petak	Luas	Kebutuhan Tenaga Kerja										Keterangan
			Persiapan lapangan, pembuatan jalan pemeriksaan, pembuatan jalur tanaman dan pemasangan patok arah larikan HOK	Pengadaan Papan nama petak blok HOK	Pengadaan Papan nama petak HOK	Pengadaan gubuk kerja (HOK)	Pemancangan ajir, pembuatan piringan dan lubang tanaman (HOK)	Distribusi bibit, penanaman dan pemupukan (HOK)	Pemeliharaan tanaman tahun berjalan. (Penyiangan, pendangiran, penyulaman) (HOK)	Pembuatan/ penyempurnaan teknik konservasi tanah berbasis lahan (Rorak) (HOK)	Jumlah HOK	Pengawasan / pembinaan OB	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>KPH PROBOLINGGO RPH KRUCIL</b>													
A.	Petak 19C-1 Ds. Plaosan Kec. Krucil (12,74 Ha)	12,74	70	-	2	-	89	76	102	-	339	12	
B.	Petak 19C-2 Ds. Plaosan Kec. Krucil (22,48 Ha)	22,48	124		2	40	157	135	180	-	638	24	
C.	Petak 19C-3 Ds. Plaosan Kec. Krucil (20,53 Ha)	20,53	113		2	-	144	123	164	-	546	24	
<b>JUMLAH RPH KRUCIL</b>		<b>55,75</b>	<b>307</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>40</b>	<b>390</b>	<b>334</b>	<b>446</b>	<b>-</b>	<b>1.523</b>	<b>60</b>	

**Lampiran 3 : Rincian kebutuhan bahan pembuatan tanaman setiap petak pada kegiatan pemeliharaan I**

No.	Blok/Petak	Luas	Kebutuhan Bahan						Keterangan
			Pengadaan pupuk Agroforestry (Organik) (kg)	Pengadaan pupuk Intensif (Organik) (kg)	Bibit Tanaman Sulaman (Btg)				
					Alpukat (Batang)	Durian (Batang)	Nangka (Batang)	Petai (Batang)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
	<b>KPH PROBOLINGGO RPH KRUCIL</b>								
A.	Petak 19C-1 Ds. Plaosan Kec. Krucil (12,74 Ha)	12,74	1.592	-	408	408	102	102	
B.	Petak 19C-2 Ds. Plaosan Kec. Krucil (22,48 Ha)	22,48	2.810	-	719	719	180	180	
C.	Petak 19C-3 Ds. Plaosan Kec. Krucil (20,53 Ha)	20,53	2.566	-	657	657	164	164	
	<b>JUMLAH RPH KRUCIL</b>	<b>55,75</b>	<b>6.968</b>	<b>0,00</b>	<b>1.784</b>	<b>1.784</b>	<b>446</b>	<b>446</b>	

**Lampiran 4 : Rincian kebutuhan tenaga kerja pembuatan tanaman setiap petak pada pemeliharaan I**

No.	Blok/Petak	Luas	Kebutuhan Tenaga Kerja					Keterangan
			Distribusi bibit ke lubang tanam (HOK)	Penyulaman (HOK)	Penyiangan, pendangiran, pemupukan, pengendalian hama / penyakit, pemeliharaan teknik konservasi tanah (HOK)	Jumlah HOK	Pengawasan / pengamanan tanaman (OB)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>KPH PROBOLINGGO RPH KRUCIL</b>							
A.	Petak 19C-1 Ds. Plaosan Kec. Krucil (12,74 Ha)	12,74	13	25	153	191	12	
B.	Petak 19C-2 Ds. Plaosan Kec. Krucil (22,48 Ha)	22,48	22	45	270	337	24	
C.	Petak 19C-3 Ds. Plaosan Kec. Krucil (20,53 Ha)	20,53	21	41	246	308	24	
	<b>JUMLAH RPH KRUCIL</b>	<b>55,75</b>	<b>56</b>	<b>111</b>	<b>669</b>	<b>836</b>	<b>60</b>	

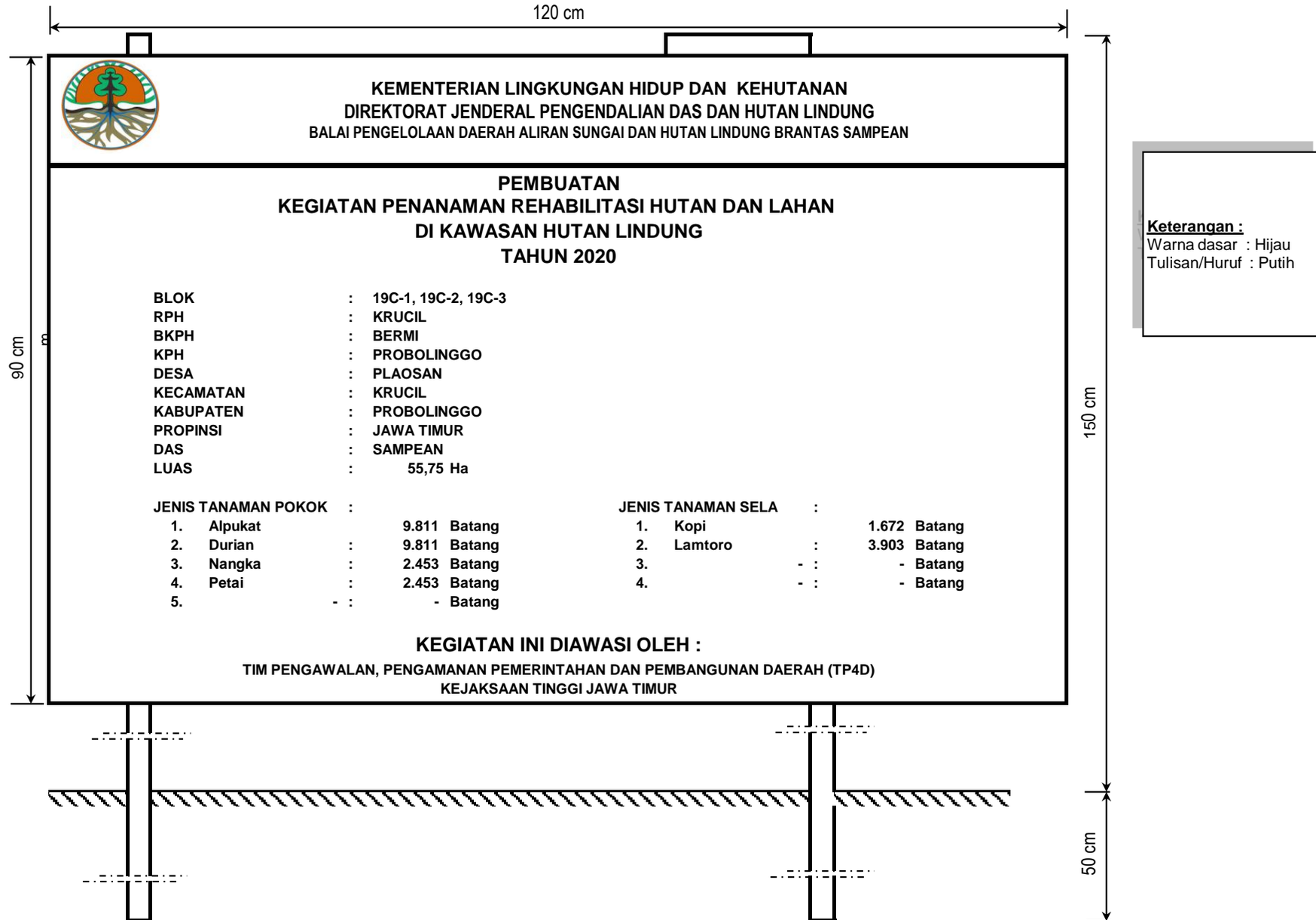
**Lampiran 5 : Rincian kebutuhan bahan pembuatan tanaman setiap petak pada kegiatan pemeliharaan II**

No.	Blok/Petak	Luas	Kebutuhan Bahan				Keterangan	
			Pengadaan Pupuk (Organik) (kg)	Bibit Tanaman Sulaman (Btg)				
				Alpukat (Batang)	Durian (Batang)	Nangka (Batang)		Petai (Batang)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>KPH PROBOLINGGO RPH KRUCIL</b>							
A.	Petak 19C-1 Ds. Plaosan Kec. Krucil (12,74 Ha)	12,74	1.592	204	204	51	51	
	<b>JUMLAH RPH KRUCIL</b>	<b>55,75</b>	<b>6.968</b>	<b>892</b>	<b>892</b>	<b>223</b>	<b>223</b>	

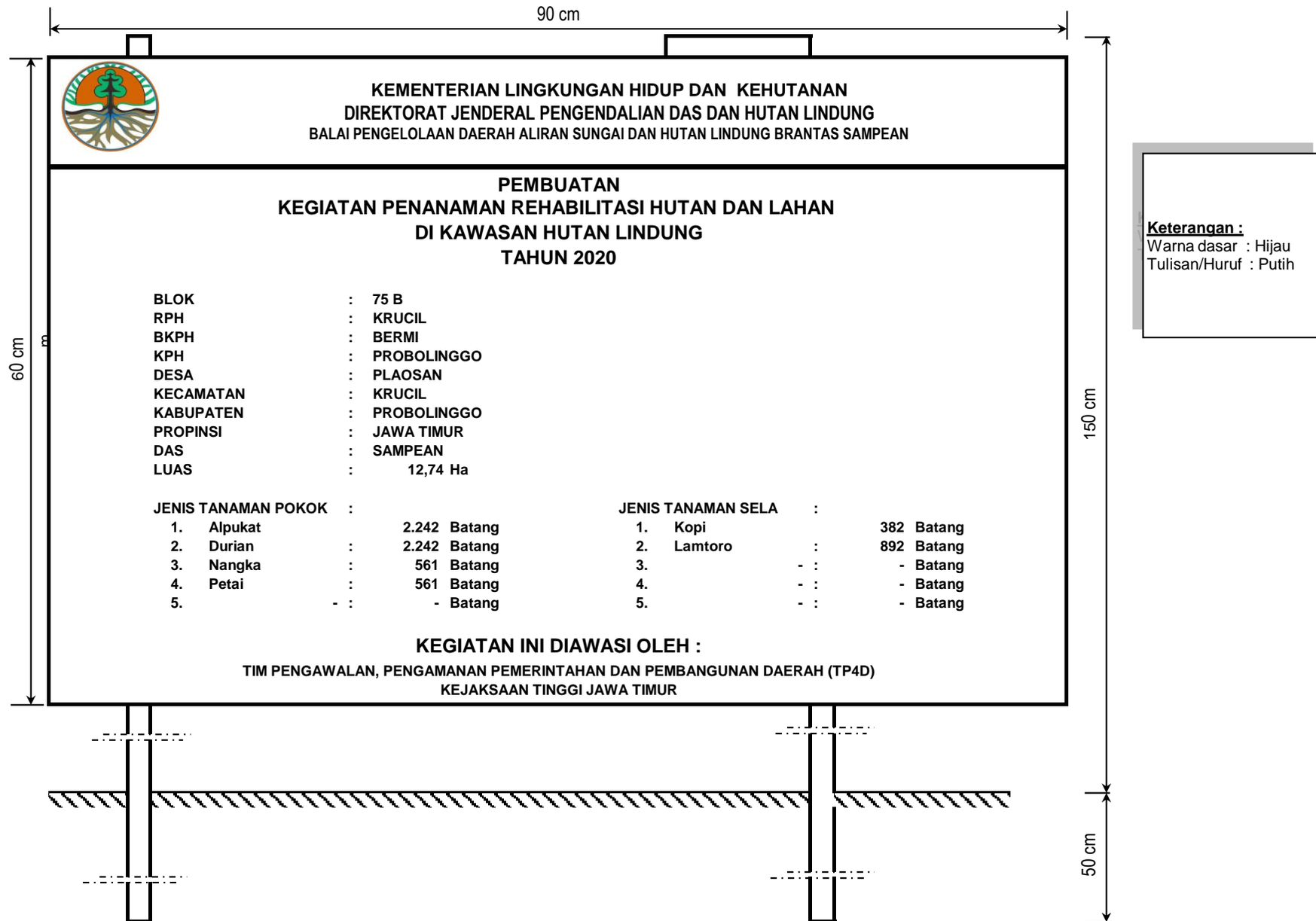
**Lampiran 6 : Rincian kebutuhan tenaga kerja pembuatan tanaman setiap petak pada pemeliharaan II**

No.	Blok/Petak	Luas	Kebutuhan Tenaga Kerja		Keterangan
			Penyiangan, pendangiran, pemupukan, pengendalian hama / penyakit, pemeliharaan teknik konservasi tanah HOK	Pengawasan / pengamanan tanaman OB	
1	2	3	4	5	6
	<b>KPH PROBOLINGGO RPH KRUCIL</b>				
A.	Petak 19C-1 Ds. Plaosan Kec. Krucil (12,74 Ha)	12,74	153	12	
B.	Petak 19C-2 Ds. Plaosan Kec. Krucil (22,48 Ha)	22,48	270	24	
C.	Petak 19C-3 Ds. Plaosan Kec. Krucil (20,53 Ha)	20,53	246	24	
	Jumlah	55,75	669	60	

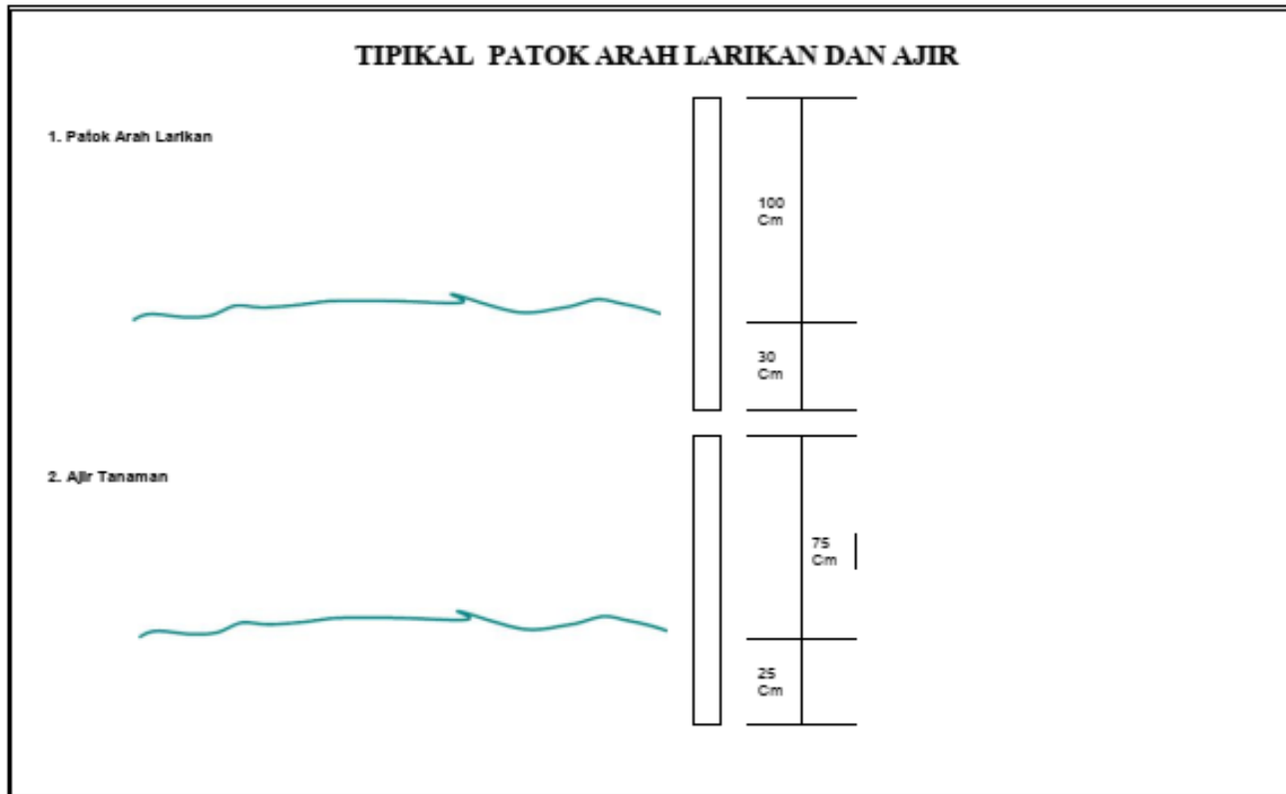
Lampiran 7 : Contoh Papan Nama Blok



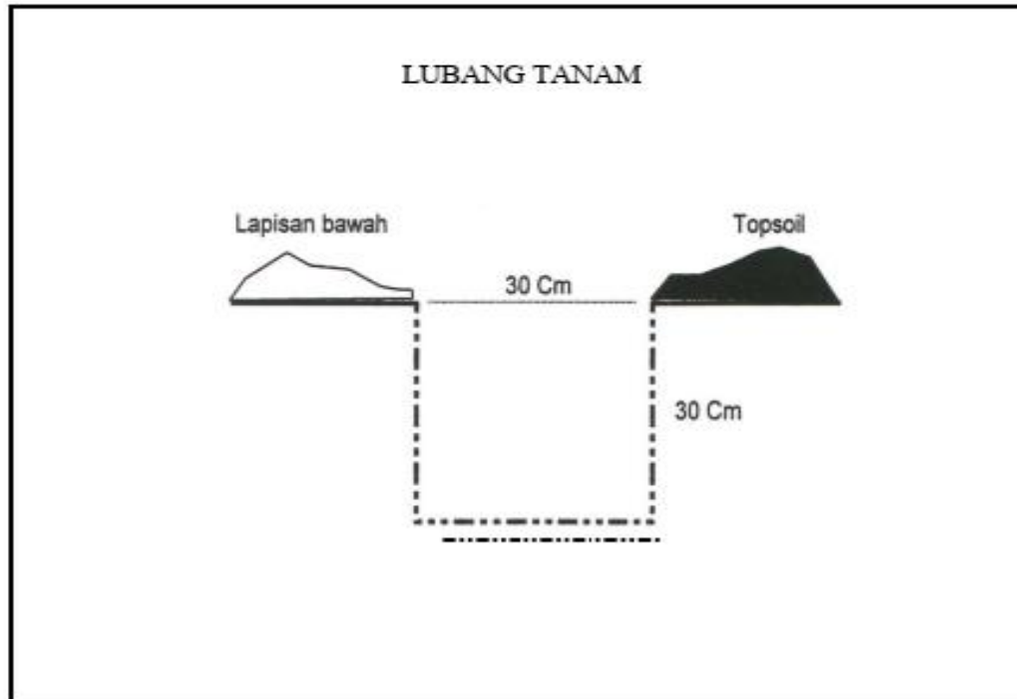
Lampiran 8 : Contoh Papan Nama Petak



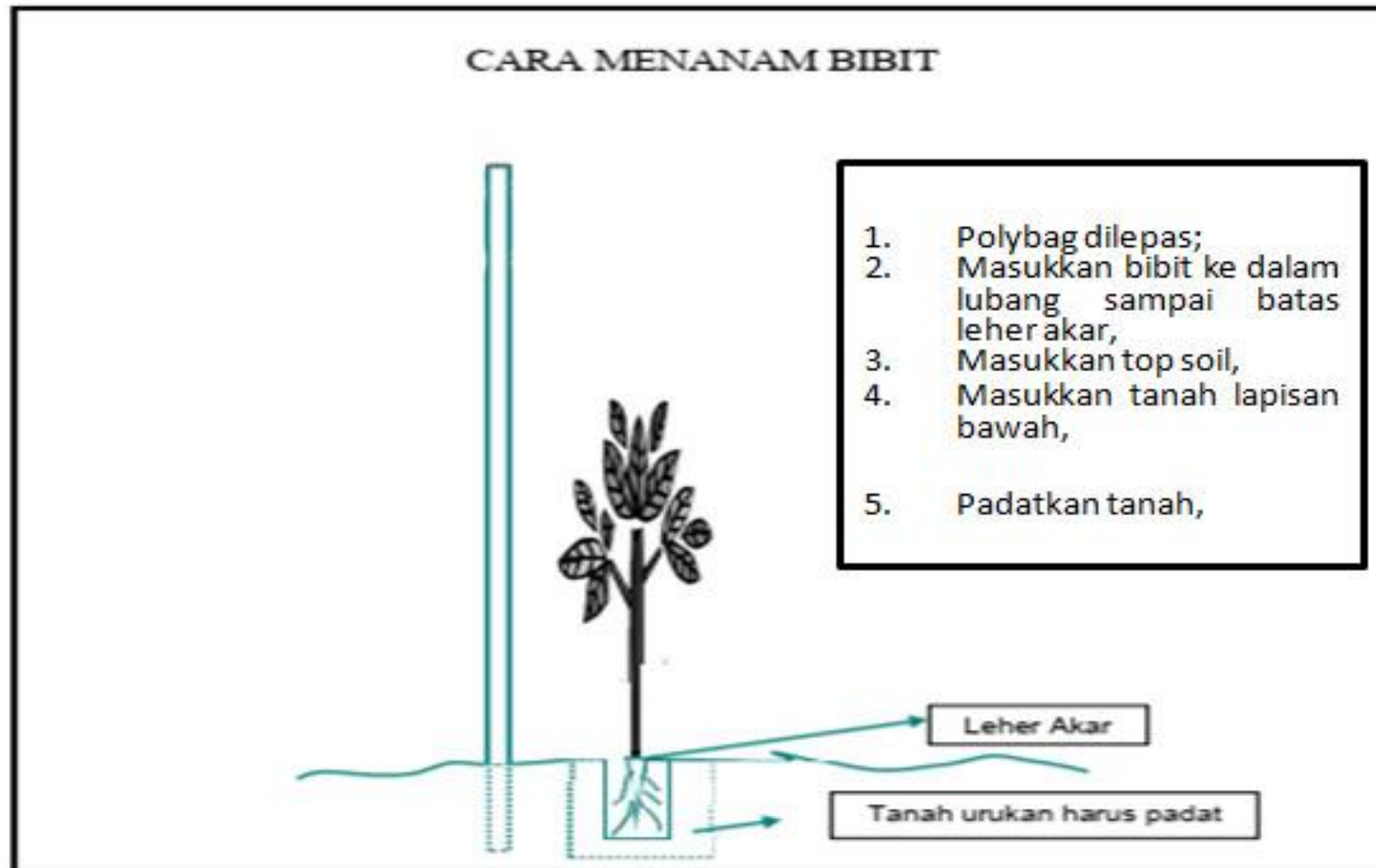
## Lampiran 9 : Patok Arah Larikan dan Ajir



## Lampiran 10 : Pembuatan Lubang Tanam

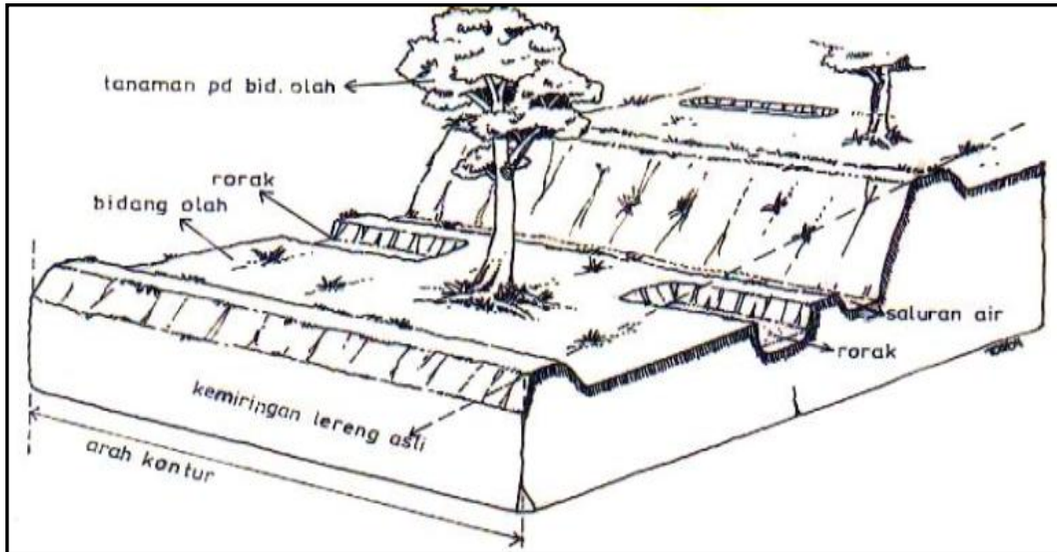


## Lampiran 11 : Cara Menanam Bibit

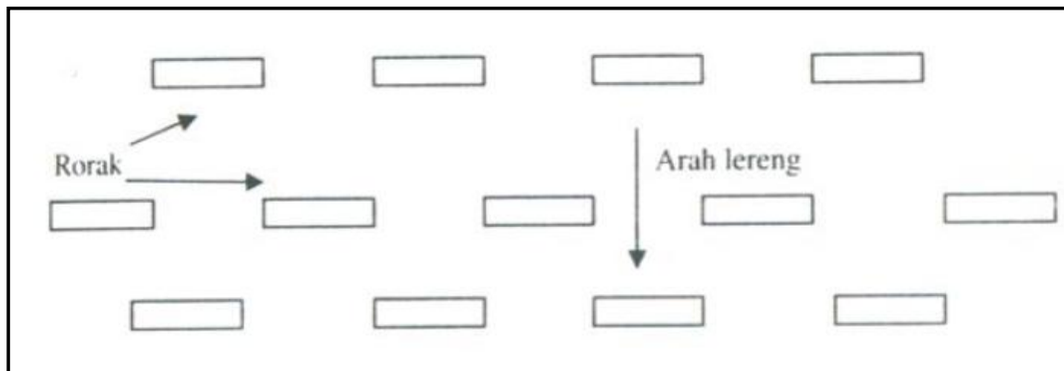


## Lampiran 12 : Tata cara Pembuatan Rorak

### A. Gambar Rorak (Saluran Buntu)

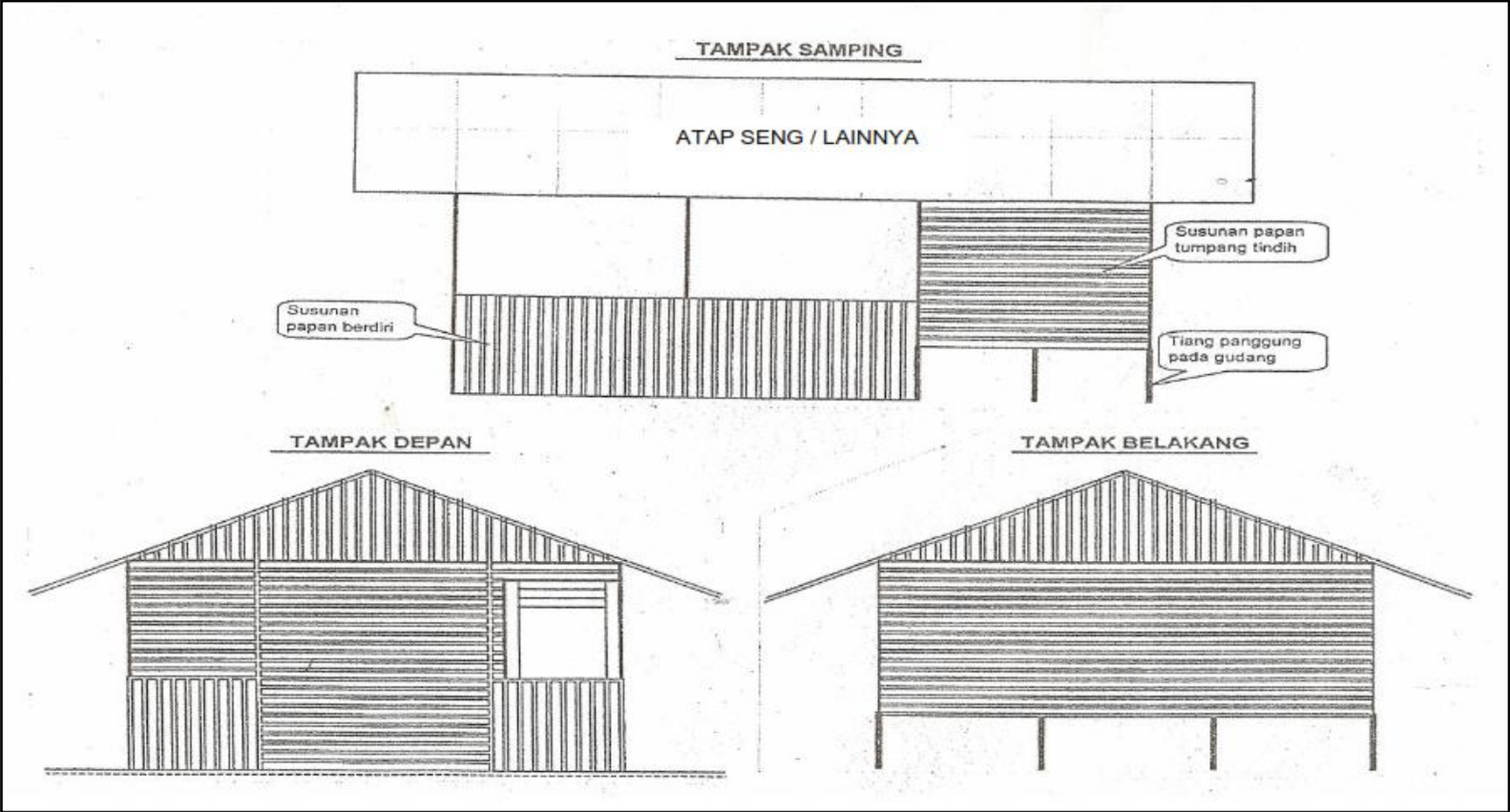


### B. Penempatan Rorak (Berselang - Seling)



1. Rorak/ saluran buntu dibuat diantara tanaman pokok
2. Bentuk rorak dapat berupa lubang - lubang biasa, bisa dangkal maupun dalam atau berupa saluran buntu yang tidak dihubungkan dengan saluran pembuangan lain
3. Anggaran rorak per Hektar sejumlah 12 HOK atau setara dengan penggalian tanah biasa sebanyak  $20 \text{ m}^3$
4. Rorak dibuat dengan ukuran panjang 1 m, lebar 0,5 m, kedalaman 0,5 m, maka dalam 1 Hektar terdapat 80 buah rorak
5. Hasil tanah galian rorak dipergunakan untuk timbunan tanah pada penanaman bibit.
6. Penempatan rorak searah lereng, dan juga bisa menggunakan pola berseling - seling
7. Lubang rorak / lokasi rorak diberi tanda untuk memudahkan pemeliharaan
8. Pemeliharaan rorak dilaksanakan dengan menggali/ memindahkan tanah ke bidang olah/ teras/ guludan

Lampiran 13. Gambar Sketsa Gubuk Kerja



#### Lampiran 14. Standart Prosedur dan Standart Hasil

No	Jenis Kegiatan	Standart Prosedur	Standart Hasil
1	2	3	4
1.	Persiapan lapangan dan pembuatan jalan pemeriksaan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pembersihan jalur tanaman dengan cara membabat rumput dan gulma serta belukar selebar 1 (satu) meter dengan jarak antar jalur disesuaikan dengan jarak tanaman sesuai rancangan kegiatan penanaman yang dibuat searah dengan kontur</li> <li>2. Jalan pemeriksaan dengan cara membabat rumput, gulma dan belukar pada batas antar blok dengan lebar maksimal 2 (dua) meter.</li> </ol>	<p>Jalur tanaman siap untuk dilaksanakan pemancangan ajir, pembuatan piringan, pembuatan lubang tanaman, distribusi bibit dan bahan lain, penanaman bibit, dan pemeliharaan</p> <p>Jalan pemeriksaan dapat dapat berfungsi untuk pemeriksaan, pengangkutan dan sebagai sekat bakar</p>
2.	Pembuatan jalur tanaman	Pembersihan jalur tanaman mengikuti patok arah larikan dan dilakukan dengan membersihkan jalur tanaman semak belukar, gulma dan rumput-rumputan.	Jalur tanaman bersih dari semak belukar, gulma dan rumput-rumputan
3.	Pemasangan patok arah larikan	Patok arah larikan searah dengan garis kontur ( pada pola intensif ), sedangkan pada pola agroforestry disesuaikan dengan kondisi lapangan.	Tersedianya patok arah larikan terbuat dari sebilah bambu atau kayu diameter paling sedikit 5(lima) cm dengan ukuran panjang 125 cm , bagian atas dicat warna merah sepanjang 10 cm dipasang pada tepi arah larikan.
4.	Pembuatan papan nama Blok dan Petak	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Papan nama Blok dibuat pada setiap Blok</li> <li>2. Papan nama Petak dibuat pada setiap Petak</li> <li>3. Papan nama dipasang pada posisi strategis</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ukuran papan nama Blok 120 x 90 cm dengan tinggi 200 cm</li> <li>- Ukuran papan nama Petak 90 x 60 cm dengan tinggi 200 cm</li> <li>- Detail ukuran dan gambar papan nama Blok dan Petak sesuai Lampiran 7 dan Lampiran 8</li> </ul>
5.	Pembuatan gubuk kerja	<p>Gubuk kerja dibuat terdiri dari :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gubuk utama 1 (satu) unit pada setiap Blok</li> <li>- Gubuk / Pondok kerja pembantu dibuat 1 (satu) unit</li> <li>- Kualitas bahan yang digunakan disesuaikan dengan kemampuan anggaran yang tersedia.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tersedianya Gubuk kerja ukuran minimal 3 x 4 meter</li> <li>- Tersedianya penyimpanan bahan dan alat disekitar lokasi kegiatan</li> </ul>

No	Jenis Kegiatan	Standart Prosedur	Standart Hasil
1	2	3	4
			- Tersedianya tempat pertemuan dan istirahat bagi pekerja
6.	Pemasangan ajir	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ajir dipasang pada setiap titik penanaman</li> <li>- Ajir dipasang sesuai jalur tanam</li> </ul>	- Ajir dibuat dari sebilah bambu dengan lebar paling sedikit 2 cm atau kayu bulat diameter paling sedikit 2 (dua) cm dengan ukuran panjang + 100 cmbagian atas ajir dicat warna kuning sepanjang $\pm$ 10 cm
7.	Pembuatan piringan tanaman	Piringan tanaman dibuat dengan cara membersihkan daerah sekitar tanaman dengan radius $\pm$ 50 cm dengan tujuan agar tanaman tidak terganggu pertumbuhannya oleh rumput / tanaman liar	Agar tanaman pokok tidak terganggu oleh gulma
8.	Pembuatan lubang tanaman	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lubang tanam dibuat dengan ukuran 30 x 30 x 30 cm.</li> <li>2. Lubang tanam dibuat sekurang-kurangnya 1 (satu) minggu sebelum pelaksanaan penanaman dimulai dan arah lubang tanaman disesuaikan</li> </ol>	- Jumlah lubang tanam sesuai jumlah tanaman yang direncanakan
9.	Penyediaan Bibit	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penyediaan bibit untuk kegiatan penanaman dilakukan melalui pembuatan persemaian di lokasi/di dekat lokasi penanaman.</li> <li>2. Lokasi persemaian dibuat dengan perhitungan sebaran bibit di lapangan.</li> <li>3. Lokasi persemaian di dekat lokasi kegiatan guna mengurangi jarak dalam pendistribusian bibit dengan memperhatikan kondisi topografi, aksesibilitas/ transportasi, ketersediaan sumber air, tenaga kerja dan keamanan, hal tersebut dilakukan dengan tujuan untuk meminimalisir tingkat kematian bibit.</li> </ol>	- Tersedianya bibit siap tanam, sehat, dan berkayu

No	Jenis Kegiatan	Standart Prosedur	Standart Hasil
1	2	3	4
		<p>4. Untuk memperoleh kualitas tegakan yang baik maka perlu disediakan bibit dengan kualitas baik pula.</p> <p>5. Pembuatan persemaian dilakukan dengan persyaratan sebagai berikut :</p> <p>a. Berada pada lokasi atau dekat lokasi penanaman</p> <p>b. Dekat dengan sumber air</p> <p>c. Kapasitas produksi sesuai dengan jumlah bibit yang tercantum pada Rancangan Kegiatan.</p> <p>d. Penggunaan benih wajib memperhatikan Keputusan Menteri Kehutanan Nomor SK.396/MENLHK/PDASHL/DAS.2/8/2017 tentang jenis tanaman hutan yang benihnya wajib diambil dari sumber benih bersertifikat.</p>	
10.	Distribusi bibit	Bibit diangkut dari lokasi persemaian ke lubang tanam. Untuk menghindari kerusakan, bibit diangkut dan ditata serapi mungkin sesuai dengan kapasitas angkut. Pengiriman bibit ke lokasi penanaman diatur dan disesuaikan kemampuan dan jumlah tenaga kerja penanaman.	Bibit dapat terdistribusi dalam keadaan sehat sampai ke lubang tanam
11.	<p>Penanaman</p> <p>a. Pola tanam</p>	Pola tanam yang akan dilaksanakan pada kegiatan ini adalah pola tanam jenis kayu-kayuan. Pelaksanaan tanam harus disesuaikan dengan rencana agroforestry / reboisasi intensif	<p>- Pola tanam agroforestry maupun reboisasi intensif, komposisi dan jarak tanam disesuaikan dengan kondisi lapangan</p> <p>- Penanaman pada lahan kosong mengikuti garis kontur dengan jumlah tanaman 1.600 batang / ha</p>
	b Cara penanaman	Langkah-langkah yang perlu dilakukan dalam menanam bibit antara lain :	Tanaman berdiri kokoh, sehat dan dapat tumbuh dengan baik

No	Jenis Kegiatan	Standart Prosedur	Standart Hasil
1	2	3	4
	c Waktu tanam	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pemberian pupuk dasar pada setiap lubang tanam yang sudah disiapkan</li> <li>2. Sobek plastik / polybag sebelum ditanam, kemudian polybag bekas tersebut dikumpulkan ditempat tertentu.</li> <li>3. Masukkan bibit pada lubang tanam dan diusahakan akar tunjang tidak bengkok atau patah</li> <li>4. Tutup tanah disekitar lubang dan dan sedikit ditekan agar tidak goyang dan diusahakan permukaan tanah rata atau cembung agar tidak tergenang air</li> <li>5. Ikatkan tanaman pada ajir apabila batang pohon terlihat miring / roboh</li> </ol> <p>Hal-hal yang perlu diperhatikan dalam menentukan waktu</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pada saat awal musim hujan dan curah hujan sudah merata / disesuaikan dengan iklim</li> <li>2. Umur bibit telah memenuhi syarat / siap tanam dan sehat</li> </ol>	
12.	<p>Pemeliharaan</p> <p>a. Penyiangan dan Pendangiran</p> <p>b. Pemberantasan hama dan penyakit</p> <p>c. Penyulaman</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Penyiangan dilakukan dengan cara membersihkan rumput/semak/blukar disekitar tanaman</li> <li>- Pendangiran dilakukan dengan membalikkan tanah disekitar piringan</li> </ul> <p>Pemberantasan hama dan penyakit dilaksana-kan dengan memperhatikan situasi dan kondisi lapangan serta disesuaikan dengan ketersediaan dana yang ada</p> <p>Penyulaman pada tanaman yang mati dan dilaksanakan pada musim penghujan</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tanaman pokok terbebas dari tanaman pengganggu (gulma)</li> <li>- Tanah menjadi gembur/remah</li> </ul> <p>Tanaman dapat tumbuh sehat dan bebas dari hama penyakit</p> <p>Tanaman yang mati diganti dengan bibit tanaman yang baru</p>

No	Jenis Kegiatan	Standart Prosedur	Standart Hasil
1	2	3	4
13.	Pembuatan Penyempurnaan teknik konservasi tanah berbasis lahan/ rorak	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rorak/ saluran buntu dibuat diantara tanaman pokok. Bentuk rorak dapat berupa lubang - lubang biasa, bisa dangkal maupun dalam atau berupa saluran buntu yang tidak dihubungkan dengan saluran pembuangan lain</li> <li>2. Penempatan rorak searah lereng, dan juga bisa menggunakan pola berseling - seling</li> <li>3. Pemeliharaan rorak dilaksanakan dengan menggali/ memindahkan sedimen ke bidang olah/ teras/ guludan dan dilaksanakan sesuai jadwal pemeliharaan</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mengendalikan erosi pada lokasi penanaman</li> <li>- Terpeliharanya rorak sehingga rorak dapat berfungsi</li> </ul>
14.	Pengawasan	Pengawasan pelaksanaan pekerjaan dilaksanakan pada setiap tahapan pelaksanaan pekerjaan dilapang.	- Agar pelaksanaan kegiatan sesuai dengan rancangan kegiatan