



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

**RANCANGAN  
KEGIATAN PENANAMAN REHABILITASI HUTAN DAN LAHAN T-1  
DI KAWASAN HUTAN DENGAN PENGELOLAAN KHUSUS  
TAHUN 2023**

PETAK	:	68B_(a;b) ; 75B
RPH	:	BAMBANG SELATAN
BKPH	:	DAMPIT
KPH	:	MALANG
DESA	:	BAMBANG
KECAMATAN	:	WAJAK
KABUPATEN	:	MALANG
PROPINSI	:	JAWA TIMUR
DAS	:	BRANTAS
LUAS	:	16,16 Ha
PELAKSANA	:	LKD PH. WANA TANI SIDO MAKMUR

SIDOARJO, DESEMBER 2022



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

PENGESAHAN

RANCANGAN

KEGIATAN PENANAMAN REHABILITASI HUTAN DAN LAHAN T-1  
DI KAWASAN HUTAN DENGAN PENGELOLAAN KHUSUS  
TAHUN 2023

PETAK	:	68 B ; 75 B
RPH	:	BAMBANG SELATAN
BKPH	:	DAMPIT
KPH	:	MALANG
DESA	:	BAMBANG
KECAMATAN	:	WAJAK
KABUPATEN	:	MALANG
PROPINSI	:	JAWA TIMUR
DAS	:	BRANTAS
LUAS	:	16,16 HA
PELAKSANA	:	LKD PH. WANA TANI SIDO MAKMUR

KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN  
BALAI PENGELOLAAN DAERAH ALIRAN SUNGAI BRANTAS SAMPEAN  
NIA. KUNTO HIRSILO, ME  
NIP. 19700101199403 1 001

DINILAI :  
KEPALA SEKSI PROGRAM DAS  
BRANTAS SAMPEAN

SUAGUS PURNOMO, SP, M.Agr  
NIP. 19700312 199212 1 001

DISUSUN :  
TIM PENYUSUN RANCANGAN

Agus Slamet

## KATA PENGANTAR

Buku Rancangan Kegiatan Penanaman Rehabilitasi Hutan Lahan (RHL) di Kawasan Hutan Dengan Pengelolaan Khusus Tahun 2023 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 2022 pada Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai 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 2022

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>	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Maksud dan tujuan .....	1
C. Sasaran Kegiatan.....	1
<b>II. RISALAH UMUM.....</b>	2
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 Pemeliharaan 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) .....	25
1. Perincian Biaya Pengadaan Bahan, Alat dan Tenaga Kerja Setiap Jenis Pekerjaan (P2).....	25
D. Rekapitulasi Rancangan Anggaran Biaya .....	27
<b>V. JADWAL PELAKSANAAN.....</b>	<b>28</b>
A. Jadwal Pelaksanaan (P0) .....	28
B. Jadwal Pelaksanaan (P1) .....	31
C. Jadwal Pelaksanaan (P2) .....	34

## 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	25
Tabel 17 Rekapitulasi Rancangan Anggaran Biaya	27
Tabel 18 Ikhtisar pekerjaan dan jadwal waktu pelaksanaan (P0)	28
Tabel 19 Ikhtisar Pekerjaan dan Jadwal Waktu Pemeliharaan Tahun I (P1)	31
Tabel 20 Ikhtisar Pekerjaan dan Jadwal Waktu Pemeliharaan Tahun II (P2)	34

## **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 petak
- Lampiran 8 Patok Arah Larikan dan Ajir
- Lampiran 9 Pembuatan Lubang Tanam
- Lampiran 10 Cara Menanam Bibit
- Lampiran 11 Tata cara Pembuatan Rorak
- Lampiran 12 Gambar Sketsa Gubuk Kerja
- Lampiran 13 Standart Prosedur dan Standart Hasil
- Lampiran 14 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 penyanga 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 : Penyediaan bibit, penanaman, dan penyulaman
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	:	68B_(a;b) ; 75B	
- RPH	:	BAMBANG SELATAN	
- BKPH	:	DAMPIT	
- KPH	:	MALANG	
- Desa	:	BAMBANG	
- Kecamatan	:	WAJAK	
- Kabupaten	:	MALANG	
- Propinsi	:	JAWA TIMUR	
- DAS	:	BRANTAS	
- Luas	:	16,16 Ha	
- Letak Geografis	:	A. Petak 68B_a Ds. Bambang Kec. Wajak (4,62 Ha) B. Petak 68B_b Ds. Bambang Kec. Wajak (5,45 Ha) C. Petak 75B Ds. Bambang Kec. Wajak (6,09 Ha)	112° 48' 13,26" - 112° 48' 36,25" BT dan 8° 7' 20" - 8° 7' 29,70" LS 112° 48' 49,36" - 112° 49' 2,96" BT dan 8° 7' 5,62" - 8° 7' 13,88" LS 112° 47' 56,21" - 112° 48' 18,05" BT dan 8° 8' 1,46" - 8° 8' 20,38" LS

#### 2. Penggunaan dan Status Lahan

	<u>Luas :</u>	<u>16,16 Ha</u>	<u>Status</u>
- Tanah Kosong	:	- Ha	Hutan Lindung
- Semak Belukar	:	- Ha	
- Kebun campuran	:	16,16 Ha	
- Pertanian Lahan Kering	:	- Ha	
- Lain-lain	:	- Ha	

#### 3. Ketinggian Tempat dan Topografi

- Ketinggian Tempat	:	800-950 m dpl
- Topografi	:	Datar - Begelombang

4. Type Iklim dan Curah Hujan

- Type Iklim Schmit Ferguson : **C**
- Curah hujan rata-rata : 1.993,0 Mm/th
- - Bulan basah (>90mm/bln) : 7 Bulan
- - Bulan kering (<60mm/bln) : 3 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 Dampit	329	281	263	232	117	73	43	38	59	72	181	305

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 WAJAK</b>									
1	Bambang	1.425,00	1.421	1.254	2.675	1.542	1,13	188	1,73
	Jumlah	1.425,00	1.421	1.254	2.675	1.542	1,13	188	1,73

**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
I	WAJAK				
1	Bambang	2.102	4.986	1.521	8.609
	Jumlah	2.102	4.986	1.521	8.609

## 2. Aksesibilitas

**Tabel 4. Aksebilitas**

No	Kecamatan /Desa	Jarak Lokasi Ke (km)		
		Kecamatan	Kabupaten	Propinsi
1	2	3	4	5
I	WAJAK			
1	Bambang	19	25	190

### 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
I	WAJAK									
1	Bambang	1012	278	24	100	128	1674	132	600	3.948
	Jumlah	1.012	278	24	100	128	1.674	132	600	3.948

### 4. Tenaga Kerja

Tabel 6. Jumlah Tenaga Kerja Produktif

No	Kecamatan / Desa	Tenaga Kerja Produktif	Keterangan
1	2	3	4
I	WAJAK		
1	Bambang	4.986	Usia 15 - 55 th
	Jumlah	4.986	

## 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

## **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>A. Tanaman Pokok</b>											
1	Alpokat	Btg	3.700		Obat-obatan Agroforestry (400 btg/ha)	Paket/Ha		55.000	Buruh	HOK	80.000
2	Nangka	Btg	3.000		Obat-obatan Intensif (625 btg/ha)	Paket/Ha		85.250			
3	Sirsat	Btg	2.700		Pestisida	Liter/Ha		220.000			
<b>V. Pupuk</b>											
					Pupuk Agroforestry (400 btg/ha)	Paket/Ha		200.000	Pengawasan / Pembinaan	OB	300.000
					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	Kaliandra	Btg	2.500								
<b>II. Peralatan dan perlengkapan kerja</b>											
		Paket/Ha	60.000	1	Bahan	Unit	0,04/Ha	20.000			
1	Cangkul	Buah	150.000								
2	Sabut	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
I	<b>Tanaman Pokok</b>	<b>440</b>	<b>7.110</b>	<b>1.293</b>	<b>644</b>	<b>9.047</b>
1	Alpokat		2.133	388	193	2.714
2	Nangka		2.133	388	193	2.714
3	Sirsat		2.844	517	258	3.619
II	<b>Tanaman Sela</b>	<b>100</b>	<b>1.617</b>	-	-	<b>1.617</b>
1	Kopi		1.131			1.131
2	Kaliandra		486			486
<b>Total</b>		<b>540</b>	<b>8.727</b>	<b>1.293</b>	<b>644</b>	<b>10.664</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 membabat 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	809		
2	Pengadaan Ajir	Btg	6.464		
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	2.019	2.019	2.019
7	Pengadaan obat obatan	Liter	3		
8	Pengadaan peralatan dan perlengkapan kerja				
	- Cangkul	Buah	3		
	- Sabit	Buah	3		
9	Pengadaan Bibit :				
	Tanaman Pokok :				
	- Alpokat	Btg	2.133	388	193
	- Nangka	Btg	2.133	388	193
	- Sirsat	Btg	2.844	517	258
	Tanaman Sela :				
	- Kopi	Btg	1.131	-	-
	- Kaliandra	Btg	486	-	-

### 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	88	-	-
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	113	-	-
<b>B. Penanaman</b>					
1.	Distribusi bibit, penanaman dan pemupukan	HOK	98	16	-
2.	Pembuatan/ penyempurnaan teknik konservasi tanah berbasis lahan (Rorak)	HOK	-	-	-
3.	Penyulaman	HOK		32	
4.	Pengawasan / pembinaan	OB	36	48	48
<b>C. Pemeliharaan Tanaman</b>					
1.	Pemeliharaan tanaman tahun berjalan. (Penyirangan, pendangiran, penyulaman)	HOK	130	-	-
2.	Penyirangan, pendangiran, pemupukan,pengendalian hama / penyakit, pemeliharaan teknik konservasi tanah	HOK		193	193

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% ), penyiaangan dan pendangiran, pemupukan dan pemberantasan hama penyakit.
2. Pemeliharaan tanaman tahun pertama, terdiri dari penyulaman ( bibit sulaman 20% ), penyiaangan dan pendangiran, pemupukan dan pemberantasan hama penyakit.
3. Pemeliharaan tanaman tahun kedua, terdiri dari penyulaman ( bibit sulaman 10% ), penyiaangan 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. Penyiaangan 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. Penyiaangan 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 MALANG RPH BAMBANG SELATAN</b>				
<b>I. PERSIAPAN</b>				
1	Persiapan lapangan, pembuatan jalan pemeriksaan, pembuatan jalur tanaman dan pemasangan patok arah larikan	-	88 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	6.464 Btg	-	Harga per batang = Rp. 250,-
6	Pemancangan ajir, pembuatan piringan dan lubang tanaman		113 HOK	HOK = Rp. 80.000,-
7	Pengadaan patok arah larikan	809 Btg		Harga per batang = Rp. 1.500,-
8	Penyediaan Bibit Tanaman Pokok :	<b>7.110 Btg</b>		
	- Alpokat	2.133 Btg		Harga Per Batang = Rp.3700,-
	- Nangka	2.133 Btg		Harga Per Batang = Rp.3000,-
	- Sirsat	2.844 Btg		Harga Per Batang = Rp.2700,-
9	Penyediaan Bibit Tanaman Sela :	<b>1.617 Btg</b>		
	- Kopi	1.131 Btg		Harga Per Batang = Rp.3000,-
	- Kaliandra	486 Btg		Harga Per Batang = Rp.2500,-
10	a. Pengadaan pupuk Organik Agroforestry			
	- Pupuk Organik	2.019 kg		Harga Per kg = Rp.1600,-
	b. Pengadaan pupuk Organik Intensif			
	- Pupuk Organik			
11	Pengadaan obatan			
	- Pestisida	3 Liter		Harga Per Liter = Rp.220000,-
12	Pengadaan peralatan dan perlengkapan kerja			
	- Cangkul	3 Buah		Harga Per Buah = Rp.150000,-
	- Sabit	3 Buah		Harga Per Buah = Rp.100000,-
<b>II PELAKSANAAN</b>				
13	Distribusi bibit, penanaman dan pemupukan		98 HOK	HOK = Rp. 80.000,-
14	Pemeliharaan tanaman tahun berjalan. (Penyiangan, pendangiran, penyulaman)		130 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 /	36,00 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 MALANG RPH BAMBANG SELATAN</b>							
<b>A Petak 68B_a Ds. Bambang Kec. Wajak (4.62 Ha)</b>							
<b>I. Persiapan</b>							
1	Persiapan lapangan, pembuatan jalan pemeriksaan, pembuatan jalur tanaman dan pemasangan patok arah larikan	25 Hok	80.000	-	2.000.000	2.000.000	
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	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	1.848 Btg /	32 Hok	250 / 80.000	462.000	2.560.000	3.022.000
6	Pengadaan patok arah larikan		231 Btg	1.500	346.500	-	346.500
7	Penyediaan Bibit Tanaman Pokok :	<b>2.033 Btg</b>					
	- Alpokat		610 Btg	3.700	2.257.000	-	2.257.000
	- Nangka		610 Btg	3.000	1.830.000	-	1.830.000
	- Sirsat		813 Btg	2.700	2.195.100	-	2.195.100
8	Penyediaan Bibit Tanaman Sela :	<b>462 Btg</b>					
	- Kopi		323 Btg	3.000	969.000	-	969.000
	- Kalandra		139 Btg	2.500	347.500	-	347.500
9	Pengadaan Pupuk (Organik)		577 kg	1.600	923.200	-	923.200
10	Pengadaan obat obatan		1 lt	220.000	220.000	-	220.000
	- Pestisida						
11	Pengadaan peralatan dan perlengkapan kerja						
	- Cangkul		1 Buah	150.000	150.000	-	150.000
	- Sabit		1 Buah	100.000	100.000	-	100.000
<b>J U M L A H I</b>					13.040.300	7.920.000	20.960.300
<b>II PELAKSANAAN</b>							
12	Distribusi bibit, penanaman dan pemupukan	28 Hok	80.000	-	2.240.000	2.240.000	
13	Pemeliharaan tanaman tahun berjalan. (Penyiangan, pendangiran, penyulaman)	37 Hok	80.000	-	2.960.000	2.960.000	
14	Pembuatan/ penyempurnaan teknik konservasi tanah berbasis lahan (Rorak)	- Lubang /	- Hok	80.000	-	-	-
<b>J U M L A H II</b>						5.200.000	5.200.000
<b>III 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>JUMLAH PETAK 68B_a</b>					13.040.300	16.720.000	29.760.300

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 Petak 68B_b Ds. Bambang Kec. Wajak (5,45 Ha)</b>						
<b>I. Persiapan</b>							
1	Persiapan lapangan, pembuatan jalan pemeriksaan, pembuatan jalur tanaman dan pemasangan patok arah larikan	30 Hok	80.000	-	2.400.000	2.400.000	
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 piringen dan lubang tanaman	2.180 Btg / 38 Hok	250 / 80.000	545.000	3.040.000	3.585.000	
5	Pengadaan patok arah larikan	273 Btg	1.500	409.500	-	409.500	
6	Penyediaan Bibit Tanaman Pokok :	<b>2.397 Btg</b>					
	- Alpokat	719 Btg	3.700	2.660.300	-	2.660.300	
	- Nangka	719 Btg	3.000	2.157.000	-	2.157.000	
	- Sirsat	959 Btg	2.700	2.589.300	-	2.589.300	
7	Penyediaan Bibit Tanaman Sela :	<b>546 Btg</b>					
	- Kopi	382 Btg	3.000	1.146.000	-	1.146.000	
	- Kaliandra	164 Btg	2.500	410.000	-	410.000	
8	Pengadaan Pupuk (Organik)						
	- Pupuk Organik Agroforestry	681,00 kg	1.600	1.089.600	-	1.089.600	
9	Pengadaan obat obatan						
	- Pestisida	1,00 lt	220.000	220.000	-	220.000	
10	Pengadaan peralatan dan perlengkapan kerja						
	- Cangkul	1,00 Buah	150.000	150.000	-	150.000	
	- Sabit	1,00 Buah	100.000	100.000	-	100.000	
	<b>J U M L A H I</b>			11.716.700	5.600.000	17.316.700	
<b>II PELAKSANAAN</b>							
11	Distribusi bibit, penanaman dan pemupukan	33 Hok	80.000	-	2.640.000	2.640.000	
12	Pemeliharaan tanaman tahun berjalan. (Penyiangan, pendangiran, penyulaman)	44 Hok	80.000	-	3.520.000	3.520.000	
13	Pembuatan/ penyempurnaan teknik konservasi tanah berbasis lahan (Rorak)	- Lubang / - Hok	80.000	-	-	-	
	<b>J U M L A H II</b>			-	6.160.000	6.160.000	
<b>III PENGAWASAN</b>							
14	Pengawasan / pembinaan	12 Bulan / 1 OB	300.000	-	3.600.000	3.600.000	
	<b>J U M L A H IV</b>			-	3.600.000	3.600.000	
	<b>JUMLAH PETAK 68B_b</b>			11.716.700	15.360.000	27.076.700	

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 Petak 75B Ds. Bambang Kec. Wajak (6,09 Ha)</b>						
<b>I. Persiapan</b>							
1	Persiapan lapangan, pembuatan jalan pemeriksaan, pembuatan jalur tanaman dan pemasangan patok arah larikan	33 Hok	80.000	-	2.640.000	2.640.000	
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 piringen dan lubang tanaman	2.436 Btg /	43 Hok	250 / 80.000	609.000	3.440.000	4.049.000
5	Pengadaan patok arah larikan		305 Btg	1.500	457.500	-	457.500
6	Penyediaan Bibit Tanaman Pokok :		<b>2.680 Btg</b>				
	- Alpokat		804 Btg	3.700	2.974.800	-	2.974.800
	- Nangka		804 Btg	3.000	2.412.000	-	2.412.000
	- Sirsat		1.072 Btg	2.700	2.894.400	-	2.894.400
7	Penyediaan Bibit Tanaman Sela :		<b>609 Btg</b>				
	- Kopi		426 Btg	3.000	1.278.000	-	1.278.000
	- Kalandra		183 Btg	2.500	457.500	-	457.500
8	Pengadaan Pupuk (Organik)						
	- Pupuk Organik Agroforestry		<b>761,00 kg</b>	1.600	1.217.600	-	1.217.600
9	Pengadaan obat obatan						
	- Pestisida		1,00 lt	220.000	220.000	-	220.000
10	Pengadaan peralatan dan perlengkapan kerja						
	- Cangkul		1,00 Buah	150.000	150.000	-	150.000
	- Sabit		1,00 Buah	100.000	100.000	-	100.000
	<b>J U M L A H I</b>				13.010.800	6.240.000	19.250.800
<b>II PELAKSANAAN</b>							
11	Distribusi bibit, penanaman dan pemupukan	37 Hok	80.000	-	2.960.000	2.960.000	
12	Pemeliharaan tanaman tahun berjalan. (Penyiangan, pendangiran, penyulaman)	49 Hok	80.000	-	3.920.000	3.920.000	
13	Pembuatan/ penyempurnaan teknik konservasi tanah berbasis lahan (Rorak)	- Lubang	- Hok	80.000	-	-	-
	<b>J U M L A H II</b>				-	6.880.000	6.880.000
<b>III PENGAWASAN</b>							
14	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 PETAK 75B</b>				13.010.800	16.720.000	29.730.800

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 MALANG RPH BAMBANG SELATAN</b>	<b>16,16</b>					
<b>I.</b>	<b>PERSIAPAN</b>						
1	Persiapan lapangan, pembuatan jalan pemeriksaan, pembuatan jalur tanaman dan pemasangan patok arah larikan	88 Hok	80.000	-	7.040.000	7.040.000	
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	6.464 Btg / 113 Hok	250 / 80.000	1.616.000	9.040.000	10.656.000	
6	Pengadaan patok arah larikan	809 Btg	1.500	1.213.500	-	1.213.500	
7	Penyediaan Bibit Tanaman Pokok :	<b>7.110 Btg</b>					
-	Alpokat	2.133 Btg	3.700	7.892.100	-	7.892.100	
-	Nangka	2.133 Btg	3.000	6.399.000	-	6.399.000	
-	Sirsat	2.844 Btg	2.700	7.678.800	-	7.678.800	
8	Penyediaan Bibit Tanaman Sela :	<b>1.617 Btg</b>					
-	Kopi	1.131 Btg	3.000	3.393.000	-	3.393.000	
-	Kalianda	486 Btg	2.500	1.215.000	-	1.215.000	
9	Pengadaan Pupuk (Organik)						
10 a.	Pengadaan pupuk Organik Agroforestry	2.019,00 kg	1.600	3.230.400	-	3.230.400	
11 b.	Pengadaan pupuk Organik Intensif	- kg	1.600	-	-	-	
12	Pengadaan obat obatan						
	Pestisida	3,00 lt	220.000	660.000		660.000	
13	Pengadaan peralatan dan perlengkapan kerja						
-	Cangkul	3,00 Buah	150.000	450.000	-	450.000	
-	Sabit	3,00 Buah	100.000	300.000	-	300.000	
	<b>J U M L A H I</b>			37.767.800	19.760.000	57.527.800	
<b>II</b>	<b>PELAKSANAAN</b>						
14	Distribusi bibit, peranaman dan pemupukan	98 Hok	80.000	-	7.840.000	7.840.000	
15	Pemeliharaan tanaman tahun berjalan. (Penyiangan, pendangiran, penyulaman)	130 Hok	80.000	-	10.400.000	10.400.000	
16	Pembuatan/ penyempurnaan teknik konservasi tanah berbasis lahan (Rorak)	- Lubang / - Hok	80.000	-	-	-	
	<b>J U M L A H II</b>			-	18.240.000	18.240.000	
<b>III</b>	<b>PENGAWASAN</b>						
17	Pengawasan / pembinaan	12 Bulan / 3 OB	300.000	-	10.800.000	10.800.000	
	<b>J U M L A H III</b>			-	10.800.000	10.800.000	
	<b>JUMLAH RPH BABAN</b>			37.767.800	48.800.000	86.567.800	

**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 MALANG RPH BAMBANG SELATAN</b>							
<b>A</b>	<b>Petak 68B_a Ds. Bambang Kec. Wajak (4,62 Ha)</b>						
<b>I</b>	<b>GAJI UPAH</b>						
1	Distribusi bibit ke lubang tanam	5 HOK	80.000	-	400.000	400.000	
2	Penyulaman	9 HOK	80.000	-	720.000	720.000	
3	Penyiangan, pendangiran, pemupukan,pengendalian hama / penyakit, pemeliharaan teknik konservasi tanah	55 HOK	80.000	-	4.400.000	4.400.000	
4	Pengawasan / pengamanan tanaman	Bulan /	1 OB	300.000	-	3.600.000	3.600.000
<b>II</b>	<b>BAHAN</b>						
1	Pengadaan Pupuk (Organik)	577,00 kg	1.600	923.200	-	923.200	
2	Penyediaan Bibit Sulaman	<b>370 Btg</b>					
	- Alpokat	111 Btg	3.700	410.700	-	410.700	
	- Nangka	111 Btg	3.000	333.000	-	333.000	
	- Sirsat	148 Btg	2.700	399.600	-	399.600	
	<b>JUMLAH PETAK 68B_a</b>			<b>2.066.500</b>	<b>9.120.000</b>	<b>11.186.500</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>B Petak 68B_b Ds. Bambang Kec. Wajak (5,45 Ha)</b>							
<b>I GAJI UPAH</b>							
1	Distribusi bibit ke lubang tanam	5 HOK	80.000	-	400.000	400.000	
2	Penyalaman	11 HOK	80.000	-	880.000	880.000	
3	Penyiangan, pendangiran, pemupukan,pengendalian hama / penyakit, pemeliharaan teknik konservasi tanah	65 HOK	80.000	-	5.200.000	5.200.000	
4	Pengawasan / pengamanan tanaman	Bulan /	300.000	-	7.200.000	7.200.000	
<b>II BAHAN</b>							
1	Pengadaan Pupuk (Organik)	681,00 kg	1.600	1.089.600	-	1.089.600	
2	Penyediaan Bibit Sulaman	436 Btg					
	- Alpokat	131 Btg	3.700	484.700	-	484.700	
	- Nangka	131 Btg	3.000	393.000	-	393.000	
	- Sirsat	174 Btg	2.700	469.800	-	469.800	
	<b>JUMLAH PETAK 68B_b</b>			<b>2.437.100</b>	<b>13.680.000</b>	<b>16.117.100</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>C Petak 75B Ds. Bambang Kec. Wajak (6,09 Ha)</b>							
<b>I GAJI UPAH</b>							
1	Distribusi bibit ke lubang tanam	6 HOK	80.000	-	480.000	480.000	
2	Penyalaman	12 HOK	80.000	-	960.000	960.000	
3	Penyiangan, pendangiran, pemupukan,pengendalian hama / penyakit, pemeliharaan teknik konservasi tanah	73 HOK	80.000	-	5.840.000	5.840.000	
4	Pengawasan / pengamanan tanaman	Bulan /	300.000	-	3.600.000	3.600.000	
<b>II BAHAN</b>							
1	Pengadaan Pupuk (Organik)	761,00 kg	1.600	1.217.600	-	1.217.600	
2	Penyediaan Bibit Sulaman	487 Btg					
	- Alpokat	146 Btg	3.700	540.200	-	540.200	
	- Nangka	146 Btg	3.000	438.000	-	438.000	
	- Sirsat	195 Btg	2.700	526.500	-	526.500	
	<b>JUMLAH PETAK 75B</b>			<b>2.722.300</b>	<b>10.880.000</b>	<b>13.602.300</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 MALANG RPH BAMBANG SELATAN</b>							
<b>I</b>	<b>GAJI UPAH</b>						
1	Distribusi bibit ke lubang tanam	16 HOK	80.000	-	1.280.000	1.280.000	
2	Penyalaman	32 HOK	80.000	-	2.560.000	2.560.000	
3	Penyirangan, pendangiran, pemupukan,pengendalian hama / penyakit, pemeliharaan teknik konservasi tanah	193 HOK	80.000	-	15.440.000	15.440.000	
4	Pengawasan / pengamanan tanaman	Bulan / 4,00 OB	300.000	-	14.400.000	14.400.000	
<b>II</b>	<b>BAHAN</b>						
1	Pengadaan pupuk Agroforestry (Organik)	2019,00 kg	1.600	3.230.400	-	3.230.400	
	Pengadaan pupuk Intensif (Organik)						
2	Penyedian Bibit Sulaman	1.293 Btg					
	- Alpokat	388 Btg	3.700	1.435.600	-	1.435.600	
	- Nangka	388 Btg	3.000	1.164.000	-	1.164.000	
	- Sirsat	517 Btg	2.700	1.395.900	-	1.395.900	
	<b>JUMLAH RPH BABAN</b>			7.225.900	33.680.000	40.905.900	

**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 MALANG RPH BAMBANG SELATAN</b>						
A	Petak 68B_a Ds. Bambang Kec. Wajak (4,62 Ha)						
I	GAJI UPAH						
1	Penyirangan, pendangiran, pemupukan,pengendalian hama / penyakit, pemeliharaan teknik konservasi tanah		55 HOK	80.000	-	4.400.000	4.400.000
2	Pengawasan / pengamanan tanaman	12 Bulan /	1 OB	300.000	-	3.600.000	3.600.000
II	BAHAN						
1	Pengadaan Pupuk (Organik)		577 kg	1.600	923.200	-	923.200
2	Penyediaan Bibit Sulaman		184 Btg				
-	Alpokat		55 Btg	3.700	203.500	-	203.500
-	Nangka		55 Btg	3.000	165.000	-	165.000
-	Sirsat		74 Btg	2.700	199.800	-	199.800
	<b>JUMLAH PETAK 68B_a</b>				<b>1.491.500</b>	<b>8.000.000</b>	<b>9.491.500</b>
B	Petak 68B_b Ds. Bambang Kec. Wajak (5,45 Ha)						
I	GAJI UPAH						
1	Penyirangan, pendangiran, pemupukan,pengendalian hama / penyakit, pemeliharaan teknik konservasi tanah		65 HOK	80.000	-	5.200.000	5.200.000
2	Pengawasan / pengamanan tanaman	12 Bulan /	2 OB	300.000	-	7.200.000	7.200.000
II	BAHAN						
1	Pengadaan Pupuk (Organik)		681 kg	1.600	1.089.600	-	1.089.600
2	Penyediaan Bibit Sulaman		217 Btg				
-	Alpokat		65 Btg	3.700	240.500	-	240.500
-	Nangka		65 Btg	3.000	195.000	-	195.000
-	Sirsat		87 Btg	2.700	234.900	-	234.900
	<b>JUMLAH PETAK 68B_b</b>				<b>1.760.000</b>	<b>12.400.000</b>	<b>14.160.000</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
C	Petak 75B Ds. Bambang Kec. Wajak (6,09 Ha)						
I	GAJI UPAH						
1	Penyirangan, pendangiran, pemupukan,pengendalian hama / penyakit, pemeliharaan teknik konservasi tanah		73 HOK	80.000	-	5.840.000	5.840.000
2	Pengawasan / pengamanan tanaman	12 Bulan /	1 OB	300.000	-	3.600.000	3.600.000
II	BAHAN						
1	Pengadaan Pupuk (Organik)		761 kg	1.600	1.217.600	-	1.217.600
2	Penyediaan Bibit Sulaman		243 Btg				
-	Alpokat		73 Btg	3.700	270.100	-	270.100
-	Nangka		73 Btg	3.000	219.000	-	219.000
-	Sirsat		97 Btg	2.700	261.900	-	261.900
	JUMLAH PETAK 75B				1.968.600	9.440.000	11.408.600
	REKAPITULASI						
	KPH MALANG RPH BAMBANG SELATAN						
I	GAJI UPAH						
1	Penyirangan, pendangiran, pemupukan,pengendalian hama / penyakit, pemeliharaan teknik konservasi tanah		193 HOK	80.000	-	15.440.000	15.440.000
2	Pengawasan / pengamanan tanaman	12 Bulan /	4 OB	300.000	-	14.400.000	14.400.000
II	BAHAN						
1	Pengadaan Pupuk (Organik)		2.019 kg	1.600	3.230.400	-	3.230.400
2	Penyedian Bibit Sulaman		644,00 Btg				
-	Alpokat		193,00 Btg	3.700	714.100	-	714.100
-	Nangka		193,00 Btg	3.000	579.000	-	579.000
-	Sirsat		258,00 Btg	2.700	696.600	-	696.600
	JUMLAH RPH BABAN				5.220.100	29.840.000	35.060.100

**D. Rekapitulasi Rancangan Anggaran Biaya**

Tabel 17. Rekapitulasi Rancangan Anggaran Biaya

No.	Blok/Petak	Luas (Ha)	Biaya (Rp)			Total Biaya (Rp)
			P0	P1	P2	
1	2	3	4	5	6	7
A.	Petak 68B_a Ds. Bambang Kec. Wajak (4,62 Ha)	4,62	29.760.300	11.186.500	9.491.500	50.438.300
B.	Petak 68B_b Ds. Bambang Kec. Wajak (5,45 Ha)	5,45	27.076.700	16.117.100	14.160.000	57.353.800
C.	Petak 75B Ds. Bambang Kec. Wajak (6,09 Ha)	6,09	29.730.800	13.602.300	11.408.600	54.741.700
	<b>JUMLAH RPH BABAN</b>	<b>16,16</b>	<b>86.567.800</b>	<b>40.905.900</b>	<b>35.060.100</b>	<b>162.533.800</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 MALANG RPH BAMBANG SELATAN</b>	<b>16,16 Ha</b>																
<b>I. PERSIAPAN</b>																		
1	Persiapan lapangan, pembuatan jalan pemeriksaan, pembuatan jalur tanaman dan pemasangan patok arah larikan	88 Hok																
2	Pengadaan Papan nama petak blok	- unit																
3	Pengadaan Papan nama petak	3 unit																
4	Pengadaan Gubuk kerja	1 unit																
5	Pengadaan Ajir	6.464 Btg																
6	Pemancangan ajir, pembuatan piringan dan lubang tanaman	113 Hok																
7	Pengadaan patok arah larikan	809 Btg																
8	Penyediaan Bibit Tanaman Pokok :	7.110 Btg																
-	Alpokat	2.133 Btg																
-	Nangka	2.133 Btg																
-	Sirsat	2.844 Btg																
9	Penyediaan Bibit Tanaman Sela :	1.617 Btg																
-	Kopi	1.131 Btg																
-	Kallandra	486 Btg																
10	a. Pengadaan pupuk Organik Agroforestry	2.019 kg																
b.	Pengadaan pupuk Organik Intensif	- -																
11	Pengadaan obat obatan	3 Lt																
12	Pengadaan peralatan dan perlengkapan kerja																	
-	Cangkul	3,00 Buah																
-	Sabit	3,00 Buah																
<b>II PELAKSANAAN</b>																		
13	Distribusi bibit, penanaman dan pemupukan	98 Hok																
14	Pemeliharaan tanaman tahun berjalan. (Penyiangan, pendangiran, penyulaman)	130 Hok																
15	Pembuatan/ penyempurnaan teknik konservasi tanah berbasis lahan (Rorak)	- Hok																
<b>III PENGAWASAN</b>																		
16	Pengawasan / pembinaan	36 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 MALANG RPH BAMBANG SELATAN</b>	<b>16,16 Ha</b>																
<b>I.</b>	<b>PERSIAPAN</b>																	
1	Persiapan lapangan, pembuatan jalan pemeriksaan, pembuatan jalur tanaman dan pemasangan patok arah larikan	88 Hok																
2	Pengadaan Papan nama petak blok	- unit																
3	Pengadaan Papan nama petak	3 unit																
4	Pengadaan Gubuk kerja	1 unit																
5	Pengadaan Ajir	6.464 Btg																
6	Pemancangan ajir, pembuatan piringan dan lubang tanaman	113 Hok																
7	Pengadaan patok arah larikan	809 Btg																
8	Penyediaan Bibit Tanaman Pokok :	7.110 Btg																
-	Alpokat	2.133 Btg																
-	Nangka	2.133 Btg																
-	Sirsat	2.844 Btg																
9	Penyediaan Bibit Tanaman Sela :	1.617 Btg																
-	Kopi	1.131 Btg																
-	Kallandra	486 Btg																
10	a. Pengadaan pupuk Organik Agroforestry	2.019 kg																
b.	Pengadaan pupuk Organik Intensif	- -																
11	Pengadaan obat obatan	3 Lt																
12	Pengadaan peralatan dan perlengkapan kerja																	
-	Cangkul	3,00 Buah																
-	Sabit	3,00 Buah																
<b>II</b>	<b>PELAKSANAAN</b>																	
13	Distribusi bibit, penanaman dan pemupukan	98 Hok																
14	Pemeliharaan tanaman tahun berjalan. (Penyiangan, pendangiran, penyulaman)	130 Hok																
15	Pembuatan/ penyempurnaan teknik konservasi tanah berbasis lahan (Rorak)	- Hok																
<b>III</b>	<b>PENGAWASAN</b>																	
16	Pengawasan / pembinaan	36 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 MALANG RPH BAMBANG SELATAN</b>	<b>16,16 Ha</b>																
<b>I.</b>	<b>PERSIAPAN</b>																	
1	Persiapan lapangan, pembuatan jalan pemeriksaan, pembuatan jalur tanaman dan pemasangan patok arah larikan	88 Hok																
2	Pengadaan Papan nama petak blok	- unit																
3	Pengadaan Papan nama petak	3 unit																
4	Pengadaan Gubuk kerja	1 unit																
5	Pengadaan Ajir	6.464 Btg																
6	Pemancangan ajir, pembuatan piringan dan lubang tanaman	113 Hok																
7	Pengadaan patok arah larikan	809 Btg																
8	Penyediaan Bibit Tanaman Pokok :	7.110 Btg																
-	Alpokat	2.133 Btg																
-	Nangka	2.133 Btg																
-	Sirsat	2.844 Btg																
9	Penyediaan Bibit Tanaman Sela :	1.617 Btg																
-	Kopi	1.131 Btg																
-	Kallandra	486 Btg																
10	a. Pengadaan pupuk Organik Agroforestry	2.019 kg																
b.	Pengadaan pupuk Organik Intensif	- -																
11	Pengadaan obat obatan	3 Lt																
12	Pengadaan peralatan dan perlengkapan kerja																	
-	Cangkul	3,00 Buah																
-	Sabit	3,00 Buah																
<b>II</b>	<b>PELAKSANAAN</b>																	
13	Distribusi bibit, penanaman dan pemupukan	98 Hok																
14	Pemeliharaan tanaman tahun berjalan. (Penyiangan, pendangiran, penyulaman)	130 Hok																
15	Pembuatan/ penyempurnaan teknik konservasi tanah berbasis lahan (Rorak)	- Hok																
<b>III</b>	<b>PENGAWASAN</b>																	
16	Pengawasan / pembinaan	36 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 MALANG RPH BAMBANG SELATAN</b>	<b>16,16</b>																
<b>I</b>	<b>GAJI UPAH</b>																	
1	Distribusi bibit ke lubang tanam	16																
2	Penyulaman	32																
3	Penyiangan, pendangiran, pemupukan,pengendalian hama / penyakit, pemeliharaan teknik konservasi tanah	193																
4	Pengawasan / pengamanan tanaman	48																
<b>II</b>	<b>BAHAN</b>																	
1	Pengadaan pupuk Agroforestry (Organik)	2.019																
2	Penyedian Bibit Sulaman	<b>1.293</b>																
-	Alpokat	388																
-	Nangka	388																
-	Sirsat	517																

**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 MALANG RPH BAMBANG SELATAN</b>	<b>16,16</b>																
<b>I</b>	<b>GAJI UPAH</b>																	
1	Distribusi bibit ke lubang tanam	16																
2	Penyulaman	32																
3	Penyiangan, pendangiran, pemupukan,pengendalian hama / penyakit, pemeliharaan teknik konservasi tanah	193																
4	Pengawasan / pengamanan tanaman	48																
<b>II</b>	<b>BAHAN</b>																	
1	Pengadaan pupuk Agroforestry (Organik)	2.019																
2	Penyedian Bibit Sulaman	<b>1.293</b>																
-	Alpokat	388																
-	Nangka	388																
-	Sirsat	517																

**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 MALANG RPH BAMBANG SELATAN</b>	<b>16,16</b>																
<b>I</b>	<b>GAJI UPAH</b>																	
1	Distribusi bibit ke lubang tanam	16																
2	Penyulaman	32																
3	Penyiangan, pendangiran, pemupukan,pengendalian hama / penyakit, pemeliharaan teknik konservasi tanah	193																
4	Pengawasan / pengamanan tanaman	48																
<b>II</b>	<b>BAHAN</b>																	
1	Pengadaan pupuk Agroforestry (Organik)	2.019																
2	Penyedian Bibit Sulaman	<b>1.293</b>																
-	Alpokat	388																
-	Nangka	388																
-	Sirsat	517																

**C. Jadwal Pelaksanaan (P2)**

Tabel 20. Ikhtisar Pekerjaan dan Jadwal Waktu Pemeliharaan Tahun II

No	Jenis Pekerjaan	Volume Kegiatan	Janu ari	Jadwal Pelaksanaan (Bulan)												
				Pebruari				Maret				April				
				IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
1	2	3	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	<b>KPH MALANG RPH BAMBANG SELATAN</b>	<b>16,16</b>														
<b>I</b>	<b>GAJI UPAH</b>															
1	Penyiangan, pendangiran, penyuraman, pemupukan, pengendalian hama / penyakit, pemeliharaan teknik konservasi tanah.	193,00														
2	Pengawasan / pengamanan tanaman	48,00														
<b>II</b>	<b>BAHAN</b>															
1	Pengadaan Pupuk (Organik)	2.019														
2	Penyedian Bibit Sulaman	644														
-	Alpokat	193														
-	Nangka	193														
-	Sirsat	258														

**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 MALANG RPH BAMBANG SELATAN</b>	<b>16,16</b>																
<b>I</b>	<b>GAJI UPAH</b>																	
1	Penyiangan; pendangiran; penyulaman; pemupukan; pengendalian hama / penyakit; pemeliharaan teknik konservasi tanah.	193,00																
2	Pengawasan / pengamanan tanaman	48,00																
<b>II</b>	<b>BAHAN</b>																	
1	Pengadaan Pupuk (Organik)	2.019																
2	Penyedian Bibit Sulaman	644																
	- Alpokat	193																
	- Nangka	193																
	- Sirsat	258																

**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 MALANG RPH BAMBANG SELATAN</b>	<b>16,16</b>																
<b>I</b>	<b>GAJI UPAH</b>																	
1	Penyiangan; pendangiran; penyulaman; pemupukan, pengendalian hama / penyakit, pemeliharaan teknik konservasi tanah.	193,00																
2	Pengawasan / pengamanan tanaman	48,00																
<b>II</b>	<b>BAHAN</b>																	
1	Pengadaan Pupuk (Organik)	2.019																
2	Penyedian Bibit Sulaman	<b>644</b>																
	- Alpokat	193																
	- Nangka	193																
	- Sirsat	258																

# **LAMPIRAN / LAMPIRAN**

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

No.	Blok/Petak	Luas	Kebutuhan Bahan										Nama Kelompok Tani Hutan	
			Pengadaan Ajir	Pengadaan patok arah larikan	Pembuatan/ penyempurnaan teknik konservasi tanah berbasis lahan (Rorak)	Bibit Tanaman (Btg)			Penyediaan Bibit Tanaman Sela :	Pengadaan pupuk Organik	Pengadaan obat obatan	Pengadaan peralatan dan perlengkapan kerja		
(Batang)	(Batang)	(Lubang)	Alpokat	Nangka	Sirsat	Kopi	(kg)	(Liter)	Cangkul	Sabit				
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	<b>KPH MALANG RPH BAMBANG SELATAN</b>													
A.	Petak 68B_a Ds. Bambang Kec. Wajak (4,62 Ha)	4,62	1.848	231	0	610	610	813	323	577	1	1	1	Wana Tani Sido Makmur
B.	Petak 68B_b Ds. Bambang Kec. Wajak (5,45 Ha)	5,45	2.180	273	0	719	719	959	382	681	1	1	1	Wana Tani Sido Makmur
C.	Petak 75B Ds. Bambang Kec. Wajak (6,09 Ha)	6,09	2.436	305	0	804	804	1.072	426	761	1	1	1	Wana Tani Sido Makmur
	<b>JUMLAH RPH BABAN</b>	<b>16,16</b>	<b>6.464</b>	<b>809</b>	-	<b>2.133</b>	<b>2.133</b>	<b>2.844</b>	<b>1.131</b>	<b>2.019</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</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	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	10	11	12	13	14
	<b>KPH MALANG RPH BAMBANG SELATAN</b>							
A.	Petak 68B_a Ds. Bambang Kec. Wajak (4,62 Ha)	4,62	25	37	-	164	12	
B.	Petak 68B_b Ds. Bambang Kec. Wajak (5,45 Ha)	5,45	30	44	-	147	12	
C.	Petak 75B Ds. Bambang Kec. Wajak (6,09 Ha)	6,09	33	49	-	164	12	
	<b>JUMLAH RPH BABAN</b>	16,16	88	130	-	475	36	

**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)				
					Alpokat (Batang)	Nangka (Batang)	Sirsat (Batang)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>KPH MALANG RPH BAMBANG SELATAN</b>									
A.	Petak 68B_a Ds. Bambang Kec. Wajak (4,62 Ha)	4,62	577,00	-	111	111	148		
B.	Petak 68B_b Ds. Bambang Kec. Wajak (5,45 Ha)	5,45	681,00	-	131	131	174		
C.	Petak 75B Ds. Bambang Kec. Wajak (6,09 Ha)	6,09	761,00	-	146	146	195		
<b>JUMLAH RPH BABAN</b>		<b>16,16</b>	<b>2.019</b>	<b>0</b>	<b>388</b>	<b>388</b>	<b>517</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,pengendalihan hama / penyakit, pemeliharaan teknik konservasi tanah (HOK)	Jumlah HOK	Pengawasan / pengamanan tanaman (OB)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>KPH MALANG RPH BAMBANG SELATAN</b>								
A.	Petak 68B_a Ds. Bambang Kec. Wajak (4,62 Ha)	4,62	5	9	55	69	12	
B.	Petak 68B_b Ds. Bambang Kec. Wajak (5,45 Ha)	5,45	5	11	65	81	24	
C.	Petak 75B Ds. Bambang Kec. Wajak (6,09 Ha)	6,09	6	12	73	91	12	
	<b>JUMLAH RPH BABAN</b>	16,16	16	32	193	241	48	

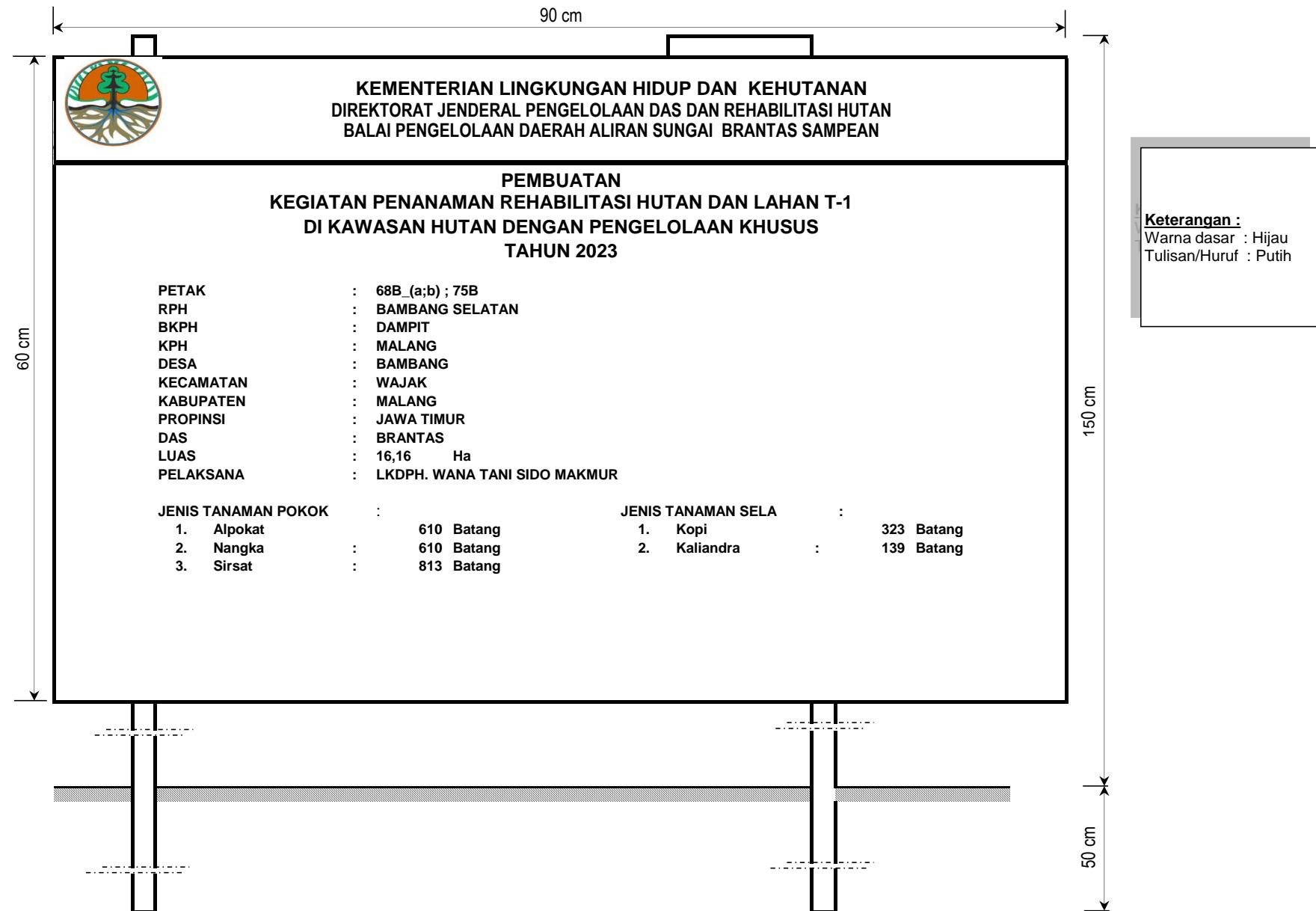
**Lampiran 5 : Rincian kebutuhan bahan pembuatan tanaman setiap petak pada kegiatan pemeliharaan II**

No.	Blok/Petak	Luas	Kebutuhan Bahan					Keterangan	
			Pengadaan Pupuk (Organik)	Bibit Tanaman Sulaman (Btg)					
				Alpokat (Batang)	Nangka (Batang)	Sirsat (Batang)			
1	2	3	4	5	6	7	10		
<b>KPH MALANG RPH BAMBANG SELATAN</b>									
A.	Petak 68B_a Ds. Bambang Kec. Wajak (4,62 Ha)	4,62	577,00	55	55	74			
B.	Petak 68B_b Ds. Bambang Kec. Wajak (5,45 Ha)	5,45	681,00	65	65	87			
C.	Petak 75B Ds. Bambang Kec. Wajak (6,09 Ha)	6,09	761,00	73	73	97			
	<b>JUMLAH RPH BABAN</b>	<b>16,16</b>	<b>2.019</b>	<b>193</b>	<b>193</b>	<b>258</b>			

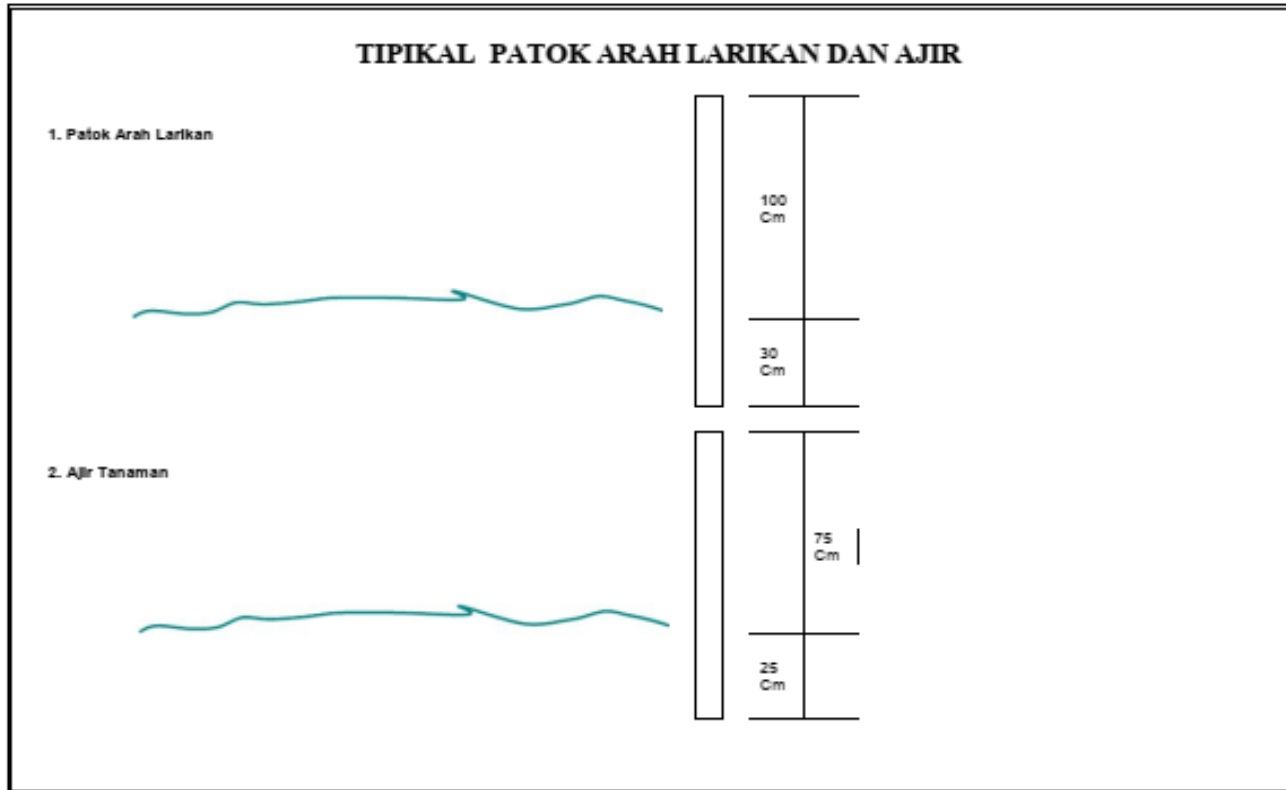
**Lampiran 6 : Rincian kebutuhan tenaga kerja pembuatan tanaman setiap petak pada pemeliharaan II**

No.	Blok/Petak	Luas	Kebutuhan Tenaga Kerja		Keterangan
			Penyirangan, pendangiran, pemupukan,pengendalian hama / penyakit, pemeliharaan teknik konservasi tanah	HOK Pengawasan / pengamanan tanaman OB	
1	2	3	4	5	6
<b>KPH MALANG RPH BAMBANG SELATAN</b>					
A.	Petak 68B_a Ds. Bambang Kec. Wajak (4,62 Ha)	4,62	55	12	
B.	Petak 68B_b Ds. Bambang Kec. Wajak (5,45 Ha)	5,45	65	24	
C.	Petak 75B Ds. Bambang Kec. Wajak (6,09 Ha)	6,09	73	12	
	Jumlah	16,16	193	48	

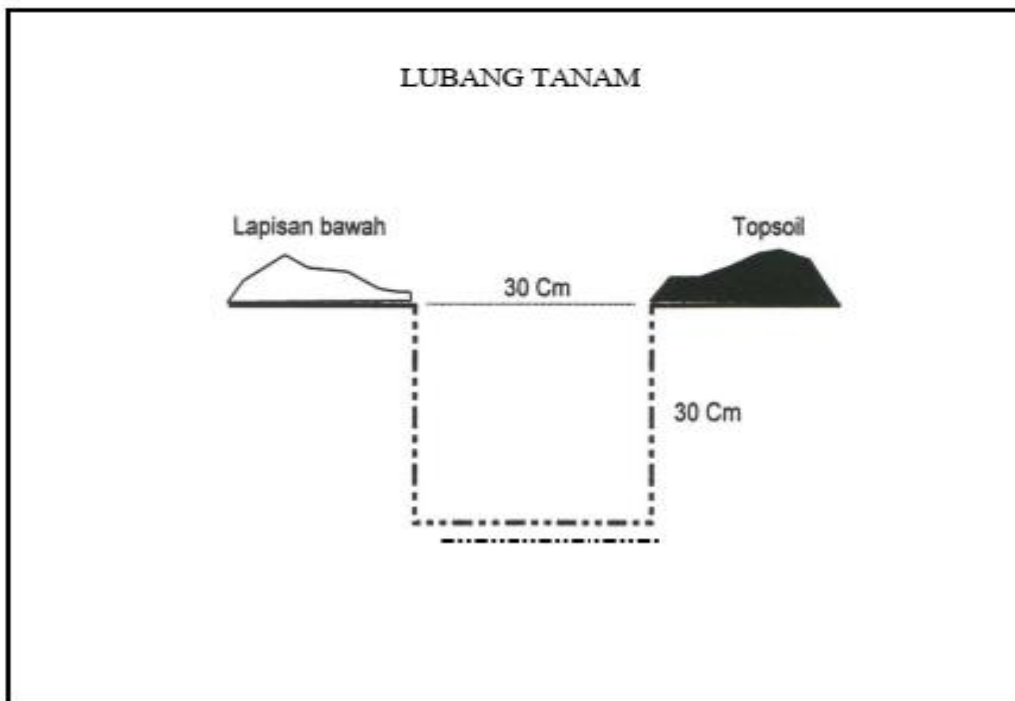
Lampiran 7 : Contoh Papan Nama Petak



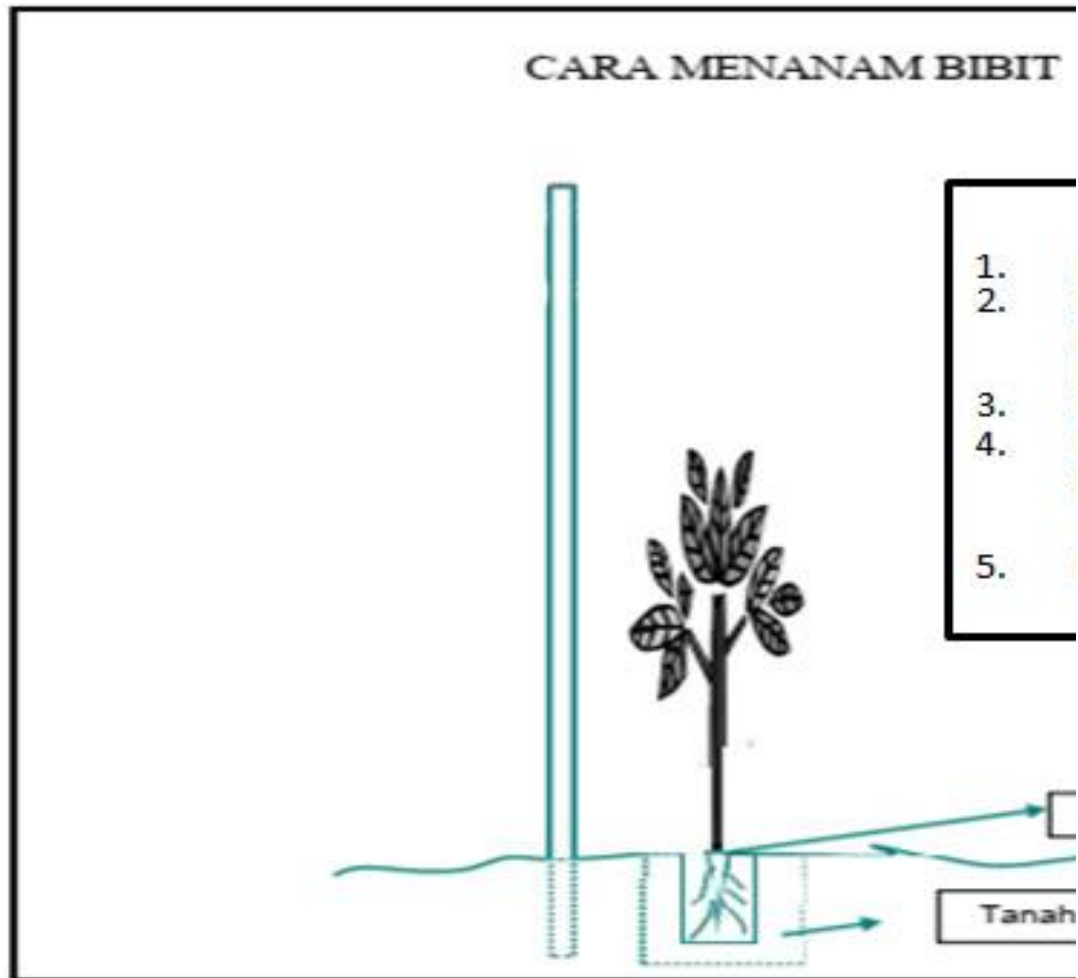
## Lampiran 8 : Patok Arah Larikan dan Ajir



## Lampiran 9 : Pembuatan Lubang Tanam

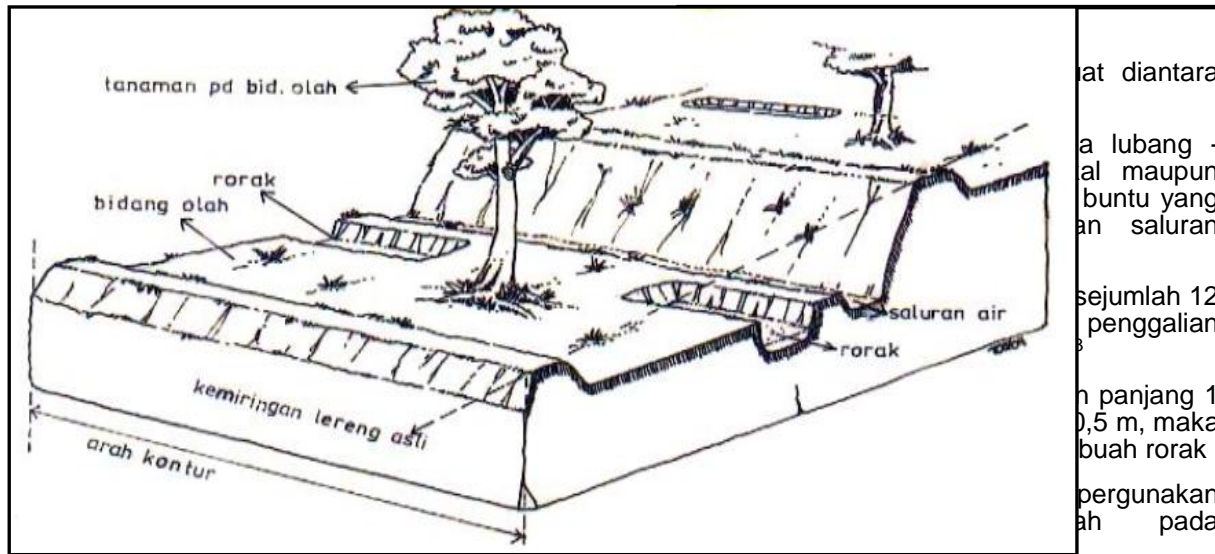


Lampiran 10 : Cara Menanam Bibit



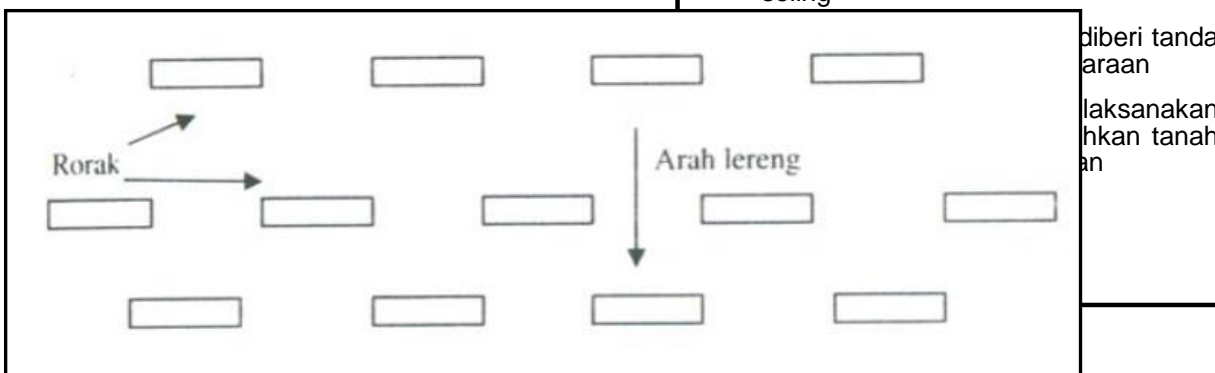
## Lampiran 11 : Tata cara Pembuatan Rorak

### A. Gambar Rorak (Saluran Buntu)

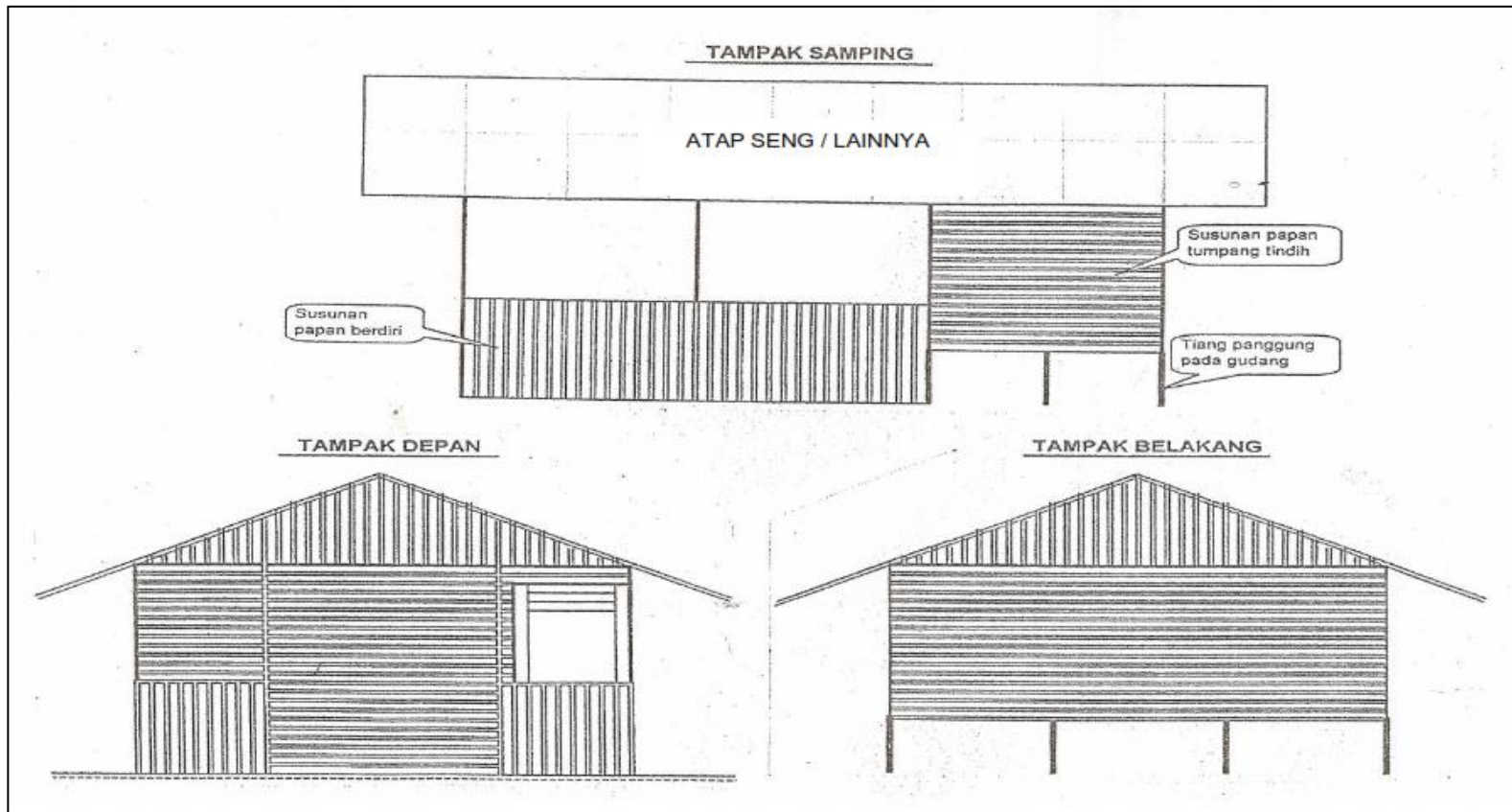


### B. Penempatan Rorak (Berseling - Seling)

6. Penempatan rorak searah lereng, dan juga bisa menggunakan pola berseling - seling



## Lampiran 12. Gambar Sketsa Gubuk Kerja



**Lampiran 13. 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	Gubuk kerja dibuat terdiri dari : <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>- Kwalitas 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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ajir dibuat dari sebilah bambu dengan lebar paling sedikit 2 cm atau kayu bulat diameter paling sedikit 2 (dua) cm dengan ukuran panjang + 100 cm bagian atas ajir dicat warna kuning sepanjang ± 10 cm</li> </ul>
7.	Pembuatan piringan tanaman	Piringan tanaman dibuat dengan cara membersihkan daerah sekitar tanaman dengan radius ± 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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jumlah lubang tanam sesuai jumlah tanaman yang direncanakan</li> </ul>
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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tersedianya bibit siap tanam, sehat, dan berkayu</li> </ul>

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> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Berada pada lokasi atau dekat lokasi penanaman</li> <li>b. Dekat dengan sumber air</li> <li>c. Kapasitas produksi sesuai dengan jumlah bibit yang tercantum pada Rancangan Kegiatan.</li> <li>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.</li> </ul>	
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.	Penanaman a. Pola tanam	Pola tanam yang akan dilaksanakan pada kegiatan ini adalah pola tanam jenis kayu-kayuan. Pelaksanaan tanam harus disesuaikan dengan rencana agroforestry / reboisasi intensif	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pola tanam agroforestry maupun reboisasi intensif, komposisi dan jarak tanam disesuaikan dengan kondisi lapangan</li> <li>- Penanaman pada lahan kosong mengikuti garis kontur dengan jumlah tanaman 1.600 batang / ha</li> </ul>
	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	<p>1. Pemberian pupuk dasar pada setiap lubang tanam yang sudah disiapkan</p> <p>2. Sobek plastik / polybag sebelum ditanam, kemudian polybag bekas tersebut dikumpulkan ditempat tertentu.</p> <p>3. Masukkan bibit pada lubang tanam dan diusahakan akar tunjang tidak bengkok atau patah</p> <p>4. Tutup tanah disekitar lubang dan sedikit ditekan agar tidak goyang dan diusahakan permukaan tanah rata atau cembung agar tidak tergenang air</p> <p>5. Ikatkan tanaman pada ajir apabila batang pohon terlihat miring / roboh</p> <p>Hal-hal yang perlu diperhatikan dalam menentukan waktu</p> <p>1. Pada saat awal musim hujan dan curah hujan sudah merata / disesuaikan dengan iklim</p> <p>2. Umur bibit telah memenuhi syarat / siap tanam dan sehat</p>	
12.	a. Penyirangan dan Pendangiran b. Pemberantasan hama dan penyakit c. Penyulaman	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Penyirangan 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 penggangu (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/ gulungan 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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agar pelaksanaan kegiatan sesuai dengan rancangan kegiatan</li> </ul>

