

I. PENDAHULUAN

A. LATAR BELAKANG

Kawasan hutan pelestarian alam adalah hutan dengan ciri khas tertentu, yang mempunyai fungsi pokok perlindungan sistem penyangga kehidupan, pengawetan keanekaragaman jenis tumbuhan dan satwa, serta pemanfaatan secara lestari sumber daya alam hayati dan ekosistemnya. Salah satu bentuk kawasan hutan pelestarian alam adalah Taman Nasional. Taman Nasional Gunung Gede Pangrango merupakan salah satu taman nasional di Jawa Barat yang peranannya sangat penting dalam perlindungan sistem penyangga kehidupan terutama di dalam wilayah DAS Citarum-Ciliwung.

Lahan kritis, erosi, sedimentasi, dan pendangkalan sungai masih banyak terjadi di wilayah DAS Citarum-Ciliwung sehingga diperlukan upaya Rehabilitasi Hutan dan Lahan (RHL). RHL adalah upaya untuk memulihkan, mempertahankan dan meningkatkan fungsi hutan dan lahan, sehingga daya dukung, produktivitas dan peranannya dalam mendukung sistem penyangga kehidupan tetap terjaga. RHL menjadi salah satu upaya dalam menangani lahan kritis di Wilayah BPDASHL Citarum-Ciliwung.

Pola kerja sama RHL dapat dilakukan dengan cara melakukan sinergi dengan para pihak yang terkait, terutama pemerintah daerah dan masyarakat lokal. Diperlukan upaya-upaya rehabilitasi terhadap lahan melalui peningkatan peran Taman Nasional Gunung Gede Pangrango sebagai salah satu pemangku kawasan hutan konservasi di Provinsi Jawa Barat, bekerja sama dengan masyarakat guna melakukan upaya bersama untuk mengembalikan fungsi DAS Citarum-Ciliwung.

Penyusunan rancangan kegiatan penanaman rehabilitasi hutan dan lahan merupakan bagian tak terpisahkan dari kegiatan dalam rangka melakukan kegiatan RHL. Rehabilitasi hutan dan lahan yang dimaksud adalah melakukan penanaman pada LMU terpilih, dengan standar biaya yang digunakan mengikuti standar HSPK-Perdirjen PDASHL No: P.5/PDASHL/SET/KUM.1/8/2018 Tentang Harga Satuan Pokok Kegiatan Bidang Pengendalian Daerah Aliran Sungai dan Hutan Lindung Tahun 2019.

B. MAKSUD DAN TUJUAN

Maksud dan tujuan Penyusunan Rancangan Kegiatan Penanaman Rehabilitasi Hutan dan Lahan ini adalah menyusun buku Rancangan Kegiatan Penanaman Rehabilitasi Hutan dan Lahan di lingkup BPDASHL Citarum-Ciliwung tahun 2018 di kawasan Taman Nasional Gunung Gede Pangrango di Kabupaten Sukabumi yang realistis dan mudah dilaksanakan di lapangan yang memperhatikan situasi dan kondisi setempat.

C. SASARAN

Sasaran penyusunan Rancangan kegiatan ini adalah tersusunnya buku Rancangan Kegiatan Penanaman Rehabilitasi Hutan dan Lahan meliputi kegiatan penanaman, pemeliharaan, dan evaluasi di hutan konservasi, terdiri dari:

- 1) Tahun pertama : Pembibitan dan penanaman
- 2) Tahun Kedua : Pemeliharaan I
- 3) Tahun Ketiga : Pemeliharaan II
- 4) Akhir Tahun Ketiga : Evaluasi Keberhasilan Tanaman

II. RISALAH UMUM

A. KONDISI BIOFISIK

1. Letak dan Luas

a. Letak Administratif

- Blok : Situgunung 1
- Desa : Cikahuripan
- Kecamatan : Kadudampit
- Kabupaten : Sukabumi
- Provinsi : Jawa Barat
- Luas : 21,72 ha
- Resort : Situgunung
- Seksi Konservasi Wilayah : Wilayah II Sukabumi
- UPT: Balai Besar Taman Nasional Gunung Gede Pangrango

b. Letak Geografis

- Secara hidrologis, lokasi terletak pada DAS Cimandiri.
- Blok Situgunung 1, sebelah utara berbatasan dengan area non-RHL; sebelah selatan berbatasan dengan area non-RHL; sebelah barat berbatasan dengan area non-RHL; sebelah timur berbatasan dengan area penggunaan lain, dengan koordinat geografis $106^{\circ}54'52,583''$ BT dan $-6^{\circ}50'7,255''$ LS.

2. Penggunaan Lahan Desa

Desa Cikahuripan

Sawah: 75,76 Ha

Kebun: 35 Ha

Calon lokasi RHL Blok Situgunung 1 berada di Desa Cikahuripan. Lokasi tersebut berupa hutan konservasi dengan kerapatan tegakan kategori rendah.

3. Ketinggian Tempat dan Topografi

Ketinggian tempat kawasan TNGGP berkisar antara 600-1.800 meter dari permukaan laut, dengan topografi datar hingga curam.

B. KONDISI SOSIAL EKONOMI

1. Demografi

Desa Cikahuripan

Jumlah Penduduk	: 6.489 jiwa
Jumlah Laki-laki	: 3.366 jiwa
Jumlah Perempuan	: 3.123 jiwa
Jumlah Usia produktif	: 4.168 jiwa

2. Aksesibilitas

Aksesibilitas menuju lokasi melewati jalan beraspal yang dapat dilewati kendaraan roda empat, dilanjutkan melalui jalan makadam di desa. Kemudian untuk mencapai blok dilanjutkan melalui jalan setapak. Adapun jarak dari blok ke kota kecamatan, kabupaten, dan provinsi:

- Jarak ke Kota Kecamatan: 1,624 km - Jarak ke Kota Kabupaten: 43,461 km - Jarak ke Kota Propinsi : 78,232 km

3. Mata Pencaharian

Masyarakat Desa Cikahuripan mayoritas memiliki mata pencaharian sebagai petani. Selain itu, terdapat pula masyarakat yang memiliki mata pencaharian sebagai buruh tani, pedagang, PNS, dan lain sebagainya.

4. Tenaga Kerja

Pelaksanaan Kegiatan Penanaman RHL dapat dilakukan oleh swakelola maupun pihak ketiga yang bekerjasama dengan masyarakat mitra konservasi.

5. Sosial Budaya

Masyarakat di sekitar lokasi adalah masyarakat agraris yang telah memahami bercocok tanam serta memiliki kesadaran akan pentingnya RHL. Hal ini akan berdampak baik terhadap sosialisasi dan pelaksanaan RHL di lapang.

6. Kelembagaan Masyarakat

Kelembagaan masyarakat yang ada di sekitar lokasi yaitu masyarakat mitra konservasi, Lembaga Pemberdayaan Masyarakat Desa dan Karang Taruna Desa Cikahuripan.

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 dengan koordinat 106°54'55.152" BT dan 6°50'9.708" LS.

2. Kebutuhan dan Komposisi Jenis Tanaman

a. Jenis dan jumlah kebutuhan bibit disajikan pada Tabel 1.

Tabel 1 Rancangan Kebutuhan dan Komposisi Jenis Tanaman Kegiatan Penanaman RHL seluas 21,72 ha

Jenis Bibit*	Jumlah Bibit/Ha (Batang)	Jumlah Bibit (Batang)			Total Kebutuhan Bibit (Batang)
		P0	P1	P2	
Kayu-kayuan					
Puspa	220	4.840	968	484	6.292
Rasamala	220	4.840	968	484	6.292
Saninten	220	4.840	968	484	6.292
Huru	220	4.840	968	484	6.292
Manggong hejo	220	4.840	968	484	6.292
Total Bibit	1100	24.200	4.840	2.420	31.460

*Apabila bibit sebagaimana Tabel 1 tidak tercukupi/tersedia, jenis bibit dapat diganti dengan jenis endemik lokal TNGGP lainnya sesuai dengan Surat Keputusan Kepala BBTNGGP Nomor: SK.39/11-TU/1/2013 tentang Penetapan Jenis Tanaman Lokal dalam Rangka Kegiatan Penanaman/Rehabilitasi Hutan dan Lahan/Pembinaan Habitat Taman Nasional Gunung Gede Pangarango.

- b. Jumlah dan jenis bibit yang digunakan sesuai dengan kondisi dan luas lahan yang telah ditetapkan.
- c. Bibit dengan kondisi fisiologis dan morfologis yang baik yaitu bibit sehat, memiliki tinggi 30 cm – 50 cm, dan berdiameter pangkal batang minimal 3 mm. Media tumbuh bibit harus kompak.
- d. Bibit normal yaitu bibit yang sehat, berbatang tunggal, dan leher akar berkayu.

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

- Intensitas pembersihan lahan disesuaikan dengan jenis tanaman yang ditanam.
- Penyiapan lahan berupa pembersihan daerah lubang tanaman dengan bentuk piringan (cemplongan).
- Kegiatan penyiapan lahan dilaksanakan pada musim kemarau.
- Rancangan lubang tanaman sesuai dengan kondisi lapang dan jumlah lubang tanaman paling sedikit 1.100 lubang/ha.

2) Pelaksanaan

a. Pembentukan Satuan Unit Kerja Penyiapan Lahan

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

b. Persiapan Peralatan Kerja

- Peta kerja Rancangan Kegiatan Penanaman RHL 1 : 10.000.
- Persiapan peralatan kerja antara lain: parang/golok, cangkul, dan papan nama blok.

c. Perencanaan Kerja

- Menentukan lokasi blok rehabilitasi kawasan Hutan Konservasi.
- 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 area penanaman yang akan dibuat.

- Membersihkan daerah lubang tanaman dengan bentuk piringan (cemplongan).
 - Menentukan lokasi lubang tanaman paling sedikit 1.100 lubang/ha dan menandai lubang tanaman dengan ajir.
- e. Pencatatan dan pelaporan meliputi pekerjaan:
- Nama lokasi blok.
 - Jumlah lubang tanaman.
 - Rencana jenis dan jumlah tanaman.
 - Jumlah hari orang kerja (HOK) yang telah digunakan, prestasi kerja, dan mutu pekerjaan.
 - Catatan monitoring dan evaluasi pekerjaan oleh penanggungjawab satuan unit kerja penyiapan lahan (mandor).
 - Laporan kegiatan dan peta kerja penyiapan lahan harus memberikan informasi yang lengkap.
 - Dalam monitoring dan evaluasi kegiatan, sebuah blok dinyatakan telah selesai dilaksanakan penyiapan lahan.

2. Kebutuhan Bahan dan Peralatan

Bahan dan peralatan yang dibutuhkan dalam pelaksanaan kegiatan diuraikan pada Tabel 2.

Tabel 2 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	Patok	2.200	-	-
2	Pengadaan ajir	Batang	24.200	-	-
3	Pengadaan bahan papan nama	Unit	1	-	-
4	Pengadaan pupuk kandang/kompos/ media penyubur tanah	Paket	22	-	-
5	Pengadaan pupuk atau media tanam penyubur tanah	Paket	-	22	22
6	Pengadaan bahan/peralatan kerja	Paket	22	-	-

- a. Pengadaan ajir tanaman: dibuat dari bambu atau bahan sejenisnya agar mudah dalam pengecekan lubang tanaman maupun tanamannya. Jumlah ajir tanaman disesuaikan dengan banyaknya bibit yang ditanam yaitu paling sedikit 24.200 batang.

b. Pengadaan bahan dan papan nama:

- Dibuat empat persegi panjang dengan ukuran $\pm 120 \text{ cm} \times 90 \text{ cm}$ dan dipasang pada dua buah tiang.
- Bahan untuk papan nama digunakan papan dengan tebal $\pm 2 \text{ cm} \times$ lebar $120 \text{ cm} \times$ panjang 90 cm sebanyak 1 lembar.
- Bahan untuk tiang papan nama dari kayu dengan ukuran $\pm 5 \text{ cm} \times 7 \text{ cm}$ panjang 2 meter sebanyak 2 batang.
- Tulisan untuk papan nama dapat dicetak/disablon sesuai dengan ukuran dan desain pada Gambar 1.

3. Penanaman

a. Rencana Penanaman

Berdasarkan rencana penyiapan lahan diperoleh rencana kebutuhan tenaga (HOK) penanaman RHL, seperti disajikan pada Tabel 3.

Tabel 3 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
1	Persiapan lapangan	HOK	242	-	-
2	Pemasangan ajir, pembuatan lubang tanam, dan piringan	HOK	308	-	-
3	Pembuatan dan pemasangan papan nama	HOK	3	-	-
4	Distribusi bibit, penanaman, dan pemupukan	HOK	286	-	-
5	Distribusi bibit ke lubang tanam	HOK	-	20	-
6	Pengawasan/mandor	OB	6	12	12
7	Penyulaman (2x), penyiangan, pendangiran, pemupukan, pengendalian hama & penyakit (3x)	HOK	-	484	418
Jumlah			845	516	430

b. Teknik Pelaksanaan

Pembuatan 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) 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 parang/golok.
- 4) Menentukan lokasi blok 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) Mengangkut bibit ke areal penanaman. Bibit dapat diangkut dengan menggunakan motor, keranjang, atau dipikul sampai ke lokasi penanaman dan diletakkan dekat lubang tanaman yang telah dibuat. Apabila lokasi penanaman curam, pengangkutan dapat dilakukan dengan cara lain yang memungkinkan.
- 2) Membersihkan piringan dan menggali lubang tanaman yang telah ditandai ajir.
- 3) Melakukan penanaman.

d. Pencatatan dan Pelaporan

Dilakukan pencatatan pada laporan penanaman sebagai berikut:

- 1) Nama lokasi blok kerja.
- 2) Rencana dan realisasi distribusi bibit dan penanaman pada blok kerja.
- 3) 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 pertama, terdiri dari penyulaman (bibit sulaman 20%), penyiangan dan pendangiran, pemupukan, dan pengendalian hama penyakit.

- 2) Pemeliharaan tanaman tahun kedua, terdiri dari penyulaman (bibit sulaman 10%), penyiangan dan pendangiran, pemupukan, dan pengendalian hama penyakit.

Spesifikasi Teknis Pekerjaan Pemeliharaan

1) Penyulaman

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 pemeliharaan tahun pertama dan tahun kedua sebanyak 2 kali pada masing-masing tahun.

2) Penyiangan dan pendangiran

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 dengan memperhatikan jenis gulma, intensitas persaingan dan dampak terhadap tanaman dan kondisi lingkungan. Penyiangan dan pendangiran pada pemeliharaan tahun kedua dilaksanakan tiga kali dan tahun ketiga dilaksanakan tiga kali.

3) Pemupukan dan/atau media penyubur tanah

Pemupukan dilakukan dengan menggunakan pupuk kandang/kompos/media penyubur tanah dengan cara dicampurkan ke tanah galian pada lubang tanaman dengan dosis ± 1 kg per tanaman. Pemupukan pada tahun berjalan dilakukan satu kali, pemeliharaan tahun kedua dan tahun ketiga dilakukan tiga kali. Selain pupuk, pada kondisi tertentu dapat diberikan media penyubur tanah lainnya.

4) Pemberantasan Hama dan Penyakit

Pemberantasan hama dan penyakit dapat dilakukan dengan cara manual atau alami apabila ditemukan adanya serangan hama dan penyakit pada tanaman.

IV. RANCANGAN ANGGARAN BIAYA

A. PEMBUATAN TANAMAN (P0)

Tabel 4 Rancangan Anggaran Biaya Pembuatan Tanaman Tahun Berjalan (P0)

No.	Kegiatan	Satuan	Satuan Pokok per Ha	Volume	Satuan Biaya Unit (Rp)	Total Biaya (Rp)
1	2	3	4	5	6	7 (5*6)
I.	Biaya Upah					
1	Persiapan lapangan	HOK	11.00	242	80.000	19.360.000
2	Pemasangan ajir, pembuatan lubang tanam, dan piringan	HOK	14.00	308	80.000	24.640.000
3	Pembuatan dan pemasangan papan nama	HOK	1.00	3	80.000	240.000
4	Distribusi bibit, penanaman dan pemupukan	HOK	13.00	286	80.000	22.880.000
5	Pengawasan/mandor	OB	0.10	6	180.000	1.080.000
	Jumlah I					68.200.000
II.	Belanja Bahan					
1	Pengadaan patok arah larikan	Patok	100	2.200	150	330.000
2	Pengadaan ajir	Batang	1.100	24.200	250	6.050.000
3	Pengadaan bahan papan nama	Unit	1	1	500.000	500.000
4	Pengadaan pupuk kandang/kompos/media penyubur tanah	Paket	1	22	550.000	12.100.000
5	Pengadaan bahan/peralatan kerja	Paket	1	22	60.000	1.320.000
	Jumlah II					20.300.000
III	Kebutuhan Bibit					
	Tanaman kayu-kayuan					
	Puspa	Batang	220	4.840	3.000	14.520.000
	Rasamala	Batang	220	4.840	3.000	14.520.000

No.	Kegiatan	Satuan	Satuan Pokok per Ha	Volume	Satuan Biaya Unit (Rp)	Total Biaya (Rp)
1	2	3	4	5	6	7 (5*6)
	Saninten	Batang	220	4.840	3.000	14.520.000
	Huru	Batang	220	4.840	3.000	14.520.000
	Manggong hejo	Batang	220	4.840	3.000	14.520.000
	Jumlah III		1.100	24.200		72.600.000
IV	Total Biaya Swakelola					161.100.000
V	Rataan Biaya per Ha Swakelola					7.322.727
VI	Biaya Umum dan Keuntungan 10%					16.110.000
VII	Total Biaya apabila dilakukan pihak ketiga					177.210.000
VIII	Rataan Biaya per Ha apabila dilakukan pihak ketiga					8.055.000

B. PEMELIHARAAN TANAMAN TAHUN PERTAMA (P1)

Tabel 5 Rancangan Anggaran Biaya Pembuatan Tanaman Pertama (P1)

No.	Kegiatan	Satuan	Satuan Pokok per Ha	Volume	Satuan Biaya Unit (Rp)	Total Biaya (Rp)
1	2	3	4	5	6	7 (5*6)
I.	Biaya Upah					
1	Distribusi bibit ke lubang tanam	HOK	1.00	22	80.000	1.760.000
2	Penyulaman (2x)	HOK	4.00	88	80.000	7.040.000
3	Penyiangan, pendangiran dan pemupukan. pengendalian hama dan penyakit (3X)	HOK	18.00	396	80.000	31.680.000
4	Pengawasan/mandor	OB	0.10	12	180.000	2.160.000
	Jumlah I					42.640.000

No.	Kegiatan	Satuan	Satuan Pokok per Ha	Volume	Satuan Biaya Unit (Rp)	Total Biaya (Rp)
1	2	3	4	5	6	7 (5*6)
II.	Belanja Bahan					
1	Pengadaan pupuk dan atau media tanam penyubur tanah	Paket	1	22	550.000	12.100.000
	Jumlah II					12.100.000
III	Bibit Sulaman (20%) Tanaman rimba campuran					
	Puspa	Batang	44	968	3.000	2.904.000
	Rasamala	Batang	44	968	3.000	2.904.000
	Saninten	Batang	44	968	3.000	2.904.000
	Huru	Batang	44	968	3.000	2.900.000
	Manggong hejo	Batang	44	968	3.000	2.904.000
	Jumlah III		220	4.840		14.520.000
IV	Total Biaya Swakelola					69.260.000
V	Rataan Biaya per Ha Swakelola					3.148.182
VI	Biaya Umum dan Keuntungan 10%					6.926.000
VII	Total Biaya apabila dilakukan pihak ketiga					76.186.000
VIII	Rataan Biaya per Ha apabila dilakukan pihak ketiga					3.463.000

C. PEMELIHARAAN TANAMAN TAHUN KEDUA (P2)

Tabel 6 Rancangan Anggaran Biaya Pembuatan Tanaman Kedua (P2)

No.	Kegiatan	Satuan	Satuan Pokok per Ha	Volume	Satuan Biaya Unit (Rp)	Total Biaya (Rp)
1	2	3	4	5	6	7 (5*6)
I.	Biaya Upah					
1	Penyulaman (2x), penyiangan, pendangiran, pemupukan, pengendalian hama & penyakit (3x)	HOK	19.00	418	80.000	33.440.000
2	Pengawasan/mandor	OB	0.10	12	180.000	2.160.000
	Jumlah I					35.600.000
II.	Belanja Bahan					
1	Pengadaan pupuk dan atau media tanam penyubur tanah	Paket	1	22	550.000	12.100.000
	Jumlah II					12.100.000
III	Bibit Sulaman (10%)					
	Tanaman rimba campuran					
	Puspa	Batang	22	484	3.000	1.452.000
	Rasamala	Batang	22	484	3.000	1.452.000
	Saninten	Batang	22	484	3.000	1.452.000
	Huru	Batang	22	484	3.000	1.452.000
	Manggong hejo	Batang	22	484	3.000	1.452.000
	Jumlah III		110	2.420		7.260.000
IV	Total Biaya Swakelola					54.960.000
V	Rataan Biaya per Ha Swakelola					2.498.182
VI	Biaya Umum dan Keuntungan 10%					5.496.000
VII	Total Biaya apabila dilakukan pihak ketiga					60.456.000
VIII	Rataan Biaya per Ha apabila dilakukan pihak ketiga					2.748.000

D. REKAPITULASI RANCANGAN ANGGARAN BIAYA

No.	Kegiatan	Komponen	Biaya	Total Biaya (Rp)
1	Penanaman (P0)	Biaya Upah	68.200.000	177.210.000
		Belanja Bahan	20.300.000	
		Kebutuhan Bibit	72.600.000	
		Biaya Umum dan Keuntungan 10%	16.110.000	
2	Pemeliharaan Tahun Pertama (P1)	Biaya Upah	42.640.000	76.186.000
		Belanja Bahan	12.100.000	
		Bibit Sulaman	14.520.000	
		Biaya Umum dan Keuntungan 10%	6.926.000	
3	Pemeliharaan Tahun Kedua (P2)	Biaya Upah	35.600.000	60.456.000
		Belanja Bahan	12.100.000	
		Bibit Sulaman	7.260.000	
		Biaya Umum dan Keuntungan 10%	5.496.000	
Jumlah (Rp)				313.852.000

V. JADWAL PELAKSANAAN KEGIATAN

A. JADWAL KEGIATAN TAHUN BERJALAN (P0)

Jadwal waktu pelaksanaan kegiatan tahun berjalan (P0) dapat di lihat pada Tabel 7.

Tabel 7 Rencana Jadwal Pelaksanaan Kegiatan Penanaman (P0) Tahun 2019

No.	Kegiatan	TAHUN 2019					
		Juli	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	Pengadaan bibit						
2	Pemasangan ajir						
3	Pembuatan piringan dan lubang tanam						
4	Pembuatan dan pemasangan papan nama						
5	Distribusi bibit ke lubang tanam						
6	Penanaman dan pemupukan						
7	Pengadaan ajir						
8	Pengadaan bahan pembuatan papan nama						
9	Pengadaan pupuk kandang/kompos/media penyubur tanah						
10	Pengadaan bahan/peralatan kerja						

B. JADWAL KEGIATAN PEMELIHARAAN TAHUN PERTAMA (P1)

Jadwal waktu pelaksanaan kegiatan pemeliharaan tahun pertama (P1) dapat di lihat pada Tabel 8.

Tabel 8 Rencana Jadwal Pelaksanaan Kegiatan Pemeliharaan Tanaman Tahun Pertama (P1) Tahun 2020

No.	Kegiatan	TAHUN 2020											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	Distribusi bibit ke lubang tanam		■								■		
2	Penyulaman (2x)		■	■							■	■	
3	Penyiangan. pendangiran dan pemupukan (3x)			■	■			■	■			■	■
4	Pengadaan pupuk atau media tanam penyubur tanah	■	■			■	■			■	■		

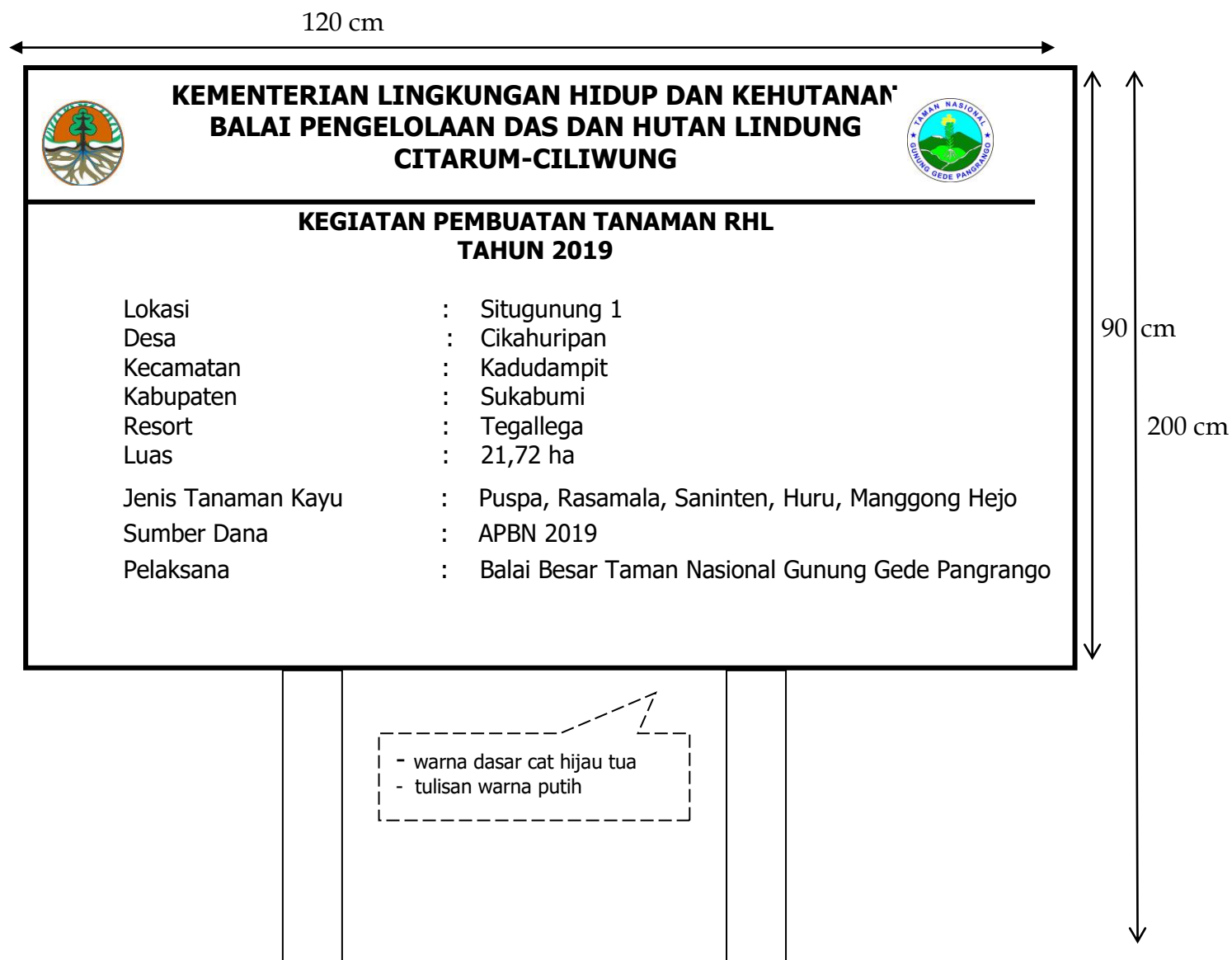
C. JADWAL KEGIATAN PEMELIHARAAN TAHUN KEDUA (P2)

Jadwal waktu pelaksanaan kegiatan pemeliharaan tahun kedua (P2) dapat di lihat pada Tabel 9.

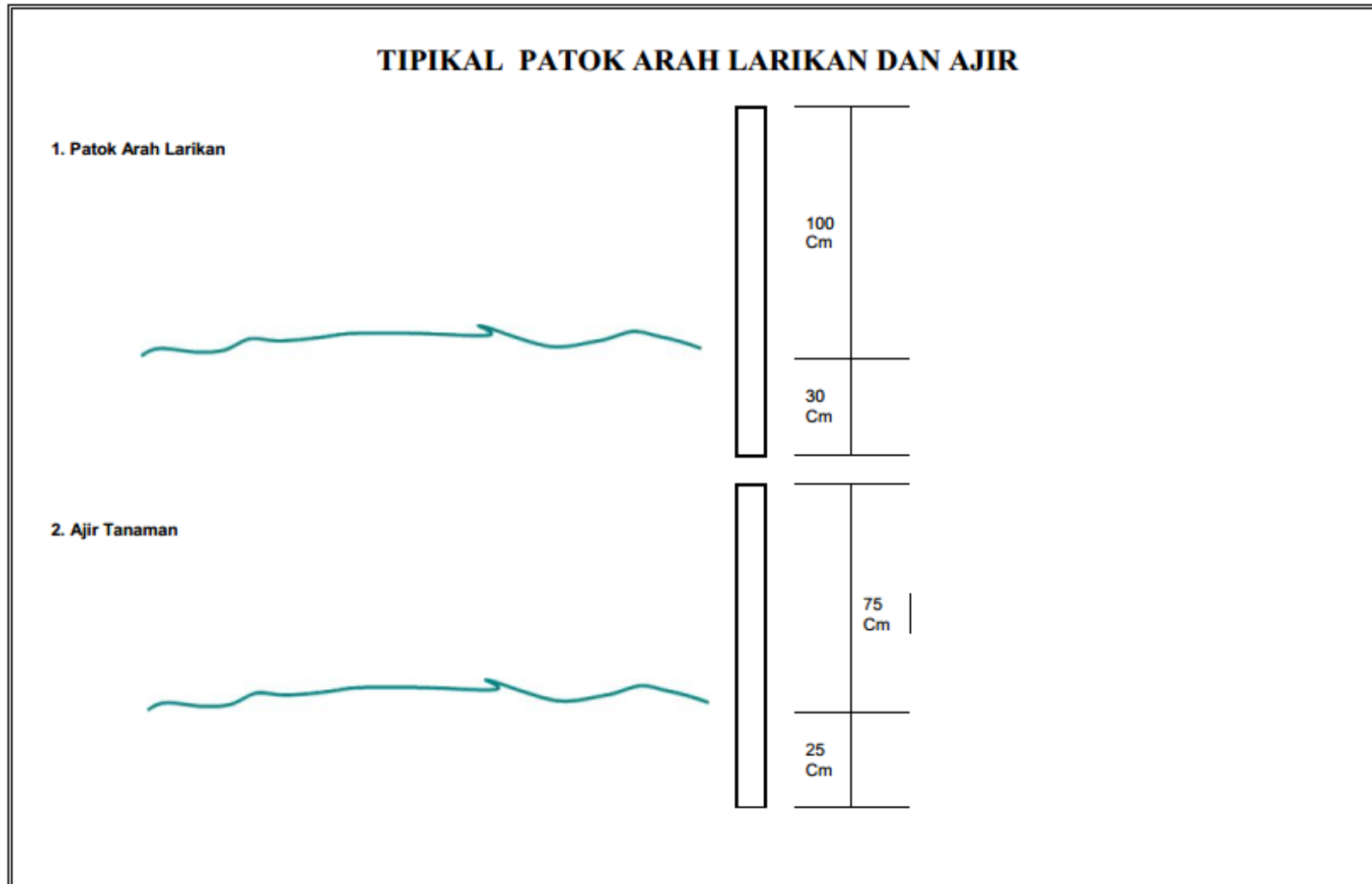
Tabel 9 Rencana Jadwal Pelaksanaan Kegiatan Pemeliharaan Tanaman Tahun Kedua (P2) Tahun 2021

No.	Kegiatan	TAHUN 2020											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	Distribusi bibit ke lubang tanam		■								■		
2	Penyulaman (2x)		■	■							■	■	
3	Penyiangan. pendangiran dan pemupukan (3x)			■	■			■	■			■	■
4	Pengadaan pupuk atau media tanam penyubur tanah	■	■			■	■			■	■		

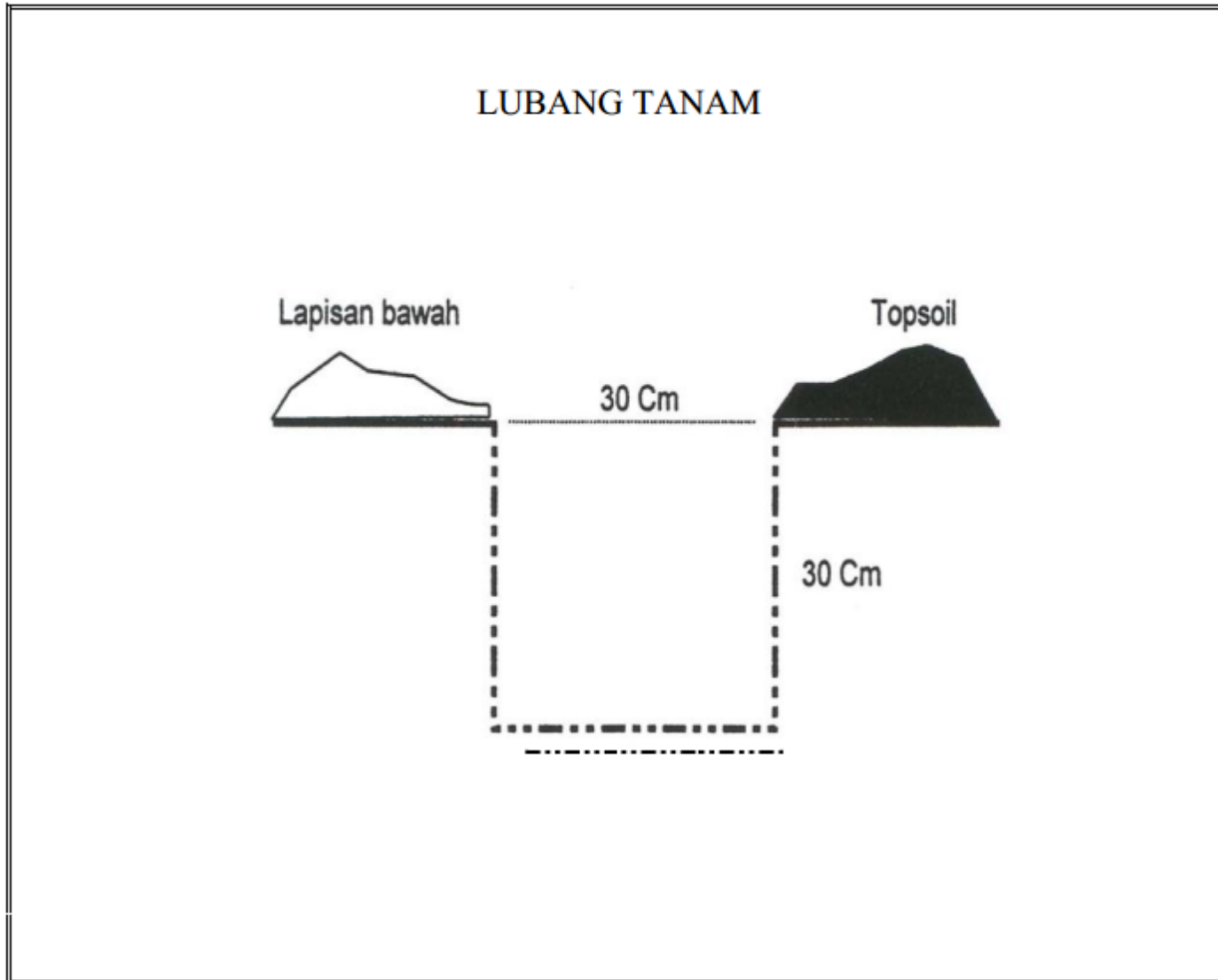
Gambar 1 Papan Nama Kegiatan



Gambar 2 Tipikal Patok Arah Larikan dan Ajir



Gambar 3 Lubang Tanam



Gambar 4 Cara Menanam Bibit

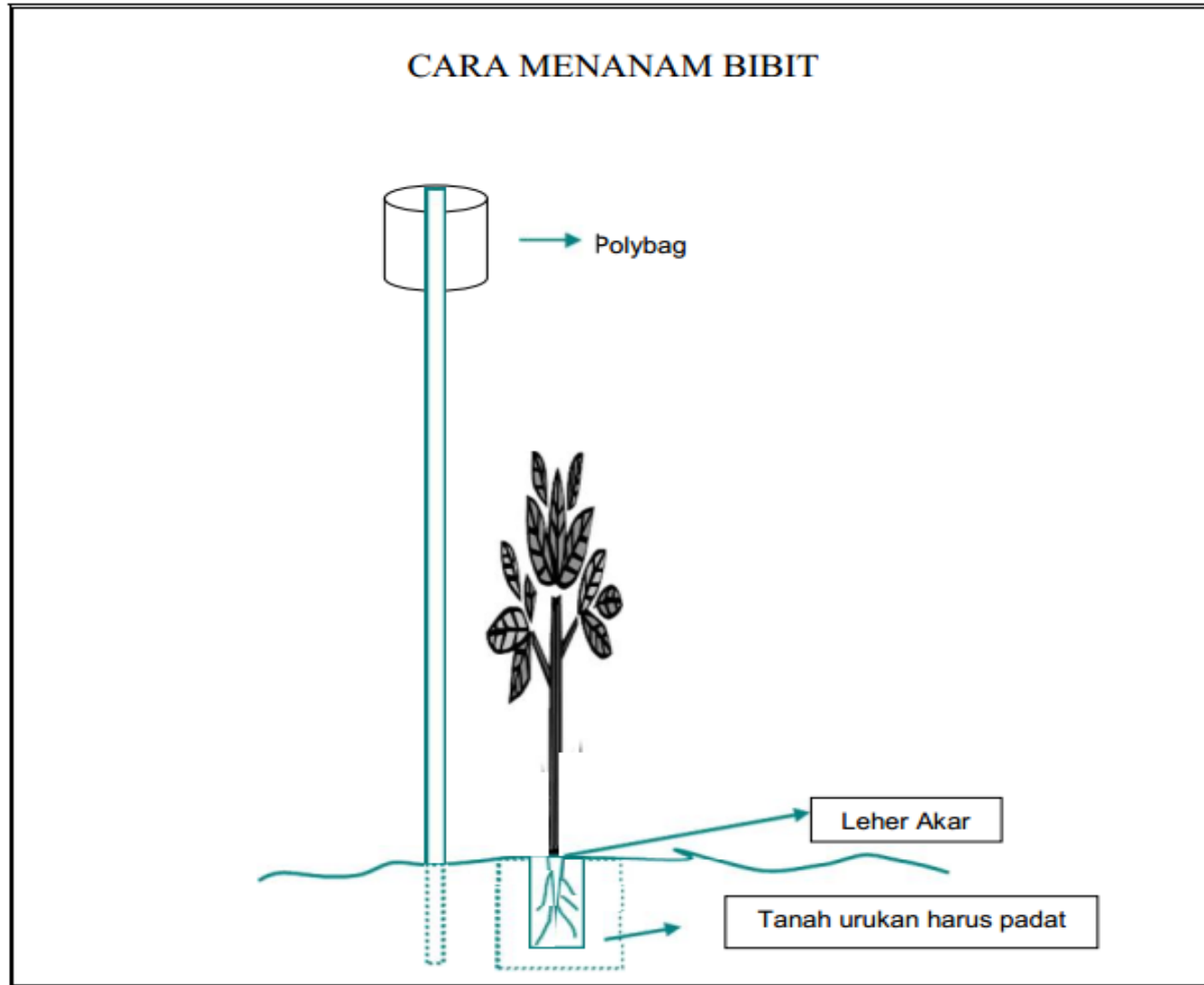


FOTO CALON LOKASI PENANAMAN RHL

- | | |
|-----------------------------|--|
| 1. Blok | : Situgunung 1 |
| 2. Resort | : Situgunung |
| 3. Seksi Konservasi Wilayah | : Wilayah II Sukabumi |
| 4. UPT | : Balai Besar Taman Nasional Gunung Gede Pangrango |

