

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Tujuan Penelitian.....	4
1.3. Ruang Lingkup.....	4
1.4. Pendekatan Masalah.....	5
1.5. Kegunaan Penelitian.....	6
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1. Pengelolaan.....	7
2.2. Pembuatan Bibit.....	12
2.3. Tinjauan Ekologis Species yang disemaikan.....	20
III. BAHAN DAN METODE PENELITIAN.....	26
3.1. Bahan Penelitian.....	26
3.2. Metode Penelitian.....	26
IV. KEADAAN UMUM LOKASI PENELITIAN.....	30
4.1. Letak dan Luas.....	30
4.2. Topografi.....	30

4.3. Tanah dan Geologi.....	30
4.4. Iklim.....	32
4.5. Tata Air.....	33
4.6. Vegetasi.....	33
4.7. Keadaan Sosial Ekonomi.....	33
4.8. Sarana dan Prasarana.....	35
4.9. Perhubungan.....	35
4.10.Lokasi Persemaian.....	36
V. HASIL DAN ANALISA HASIL.....	37
5.1. Kebutuhan Bahan.....	37
5.2. Prestasi Kerja.....	39
5.3. Tenaga Kerja Tidak Langsung.....	41
5.4. Pelaksanaan Pembuatan Bibit.....	43
5.5. Tata Waktu Pelaksanaan Pembuatan Bibit..	57
5.6. Alokasi Tenaga Kerja dan Biaya.....	57
VI. PEMBAHASAN.....	61
6.1. Kebutuhan Bahan.....	61
6.2. Prestasi Kerja.....	62
6.3. Tenaga Kerja Tidak Langsung.....	63
6.4. Pelaksanaan Pembuatan Bibit.....	65
6.5. Tata Waktu Pelaksanaan Pembuatan bibit..	66
6.6. Alokasi Tenaga Kerja dan Biaya.....	67
VII. KESIMPULAN DAN SARAN.....	68
7.1. Kesimpulan.....	68
7.2. Saran-saran.....	70
DAFTAR PUSTAKA.....	71

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1. Klasifikasi Tanah dan Nama Padanannya di Lokasi Benakat.....	31
Tabel 4.2. Jumlah Penduduk Pada Setiap Dusun di Desa Suban Ulu Kecamatan Gunung Megang Tahun 1992.....	34
Tabel 5.1. Kebutuhan Bahan Pembuatan Bibit.....	37
Tabel 5.2. Prestasi Kerja, Kebutuhan Tenaga kerja Langsung dan Biaya Dalam Proses Pembuatan Bibit.....	39
Tabel 5.3. Biaya Tenaga Kerja Tidak Langsung.....	41
Tabel 5.4. Perencanaan Kebutuhan HOK tiap Bulan...	58
Tabel 5.5. Perencanaan Biaya Bahan dan Tenaga Kerja Bulanan.....	60

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 4.1. Diagram Distribusi Curah Hujan Bulanan di Benakat, Muara Enim.....	33

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Tabel Derajat Prestasi Kerja Studi Analisa Kerja dan Analisa Biaya pada Kegiatan Reboisasi dan Pengadaan Bibit Reboisasi, dan Contoh Penggunaannya.
- Lampiran 2. Perhitungan volume kegiatan dan kebutuhan bahan di persemaian Unit IV Benakat.
- Lampiran 3. Perhitungan harga setiap bibit.
- Lampiran 4. Perhitungan waktu standar pencampuran tanah dengan pupuk dasar TSP.
- Lampiran 5. Perhitungan waktu standar penaburan benih *Acacia mangium*.
- Lampiran 6. Perhitungan waktu standar penaburan benih *Paraserianthes falcataria*.
- Lampiran 7. Perhitungan waktu standar penyiraman taburan.
- Lampiran 8. Perhitungan waktu standar pengantongan tanah.
- Lampiran 9. Perhitungan waktu standar penyapihan.
- Lampiran 10. Perhitungan waktu standar penyiraman di bedeng sapih.
- Lampiran 11. Perhitungan waktu standar pemupukan.
- Lampiran 12. Perhitungan waktu standar penyulaman.
- Lampiran 13. Perhitungan waktu standar penyiangan.
- Lampiran 14. Perhitungan waktu standar pemberian fungisida.
- Lampiran 15. Perhitungan waktu standar pemberian insectisida.
- Lampiran 16. Perhitungan kebutuhan HOK setiap bulan.
- Lampiran 17. Perhitungan kebutuhan bahan setiap bulan.
- Lampiran 18. Tata waktu pelaksanaan pembuatan bibit.
- Lampiran 19. Kondisi iklim daerah penelitian dan sekitarnya.
- Lampiran 20. Struktur organisasi pelaksana pembuatan bibit di Persemaian Unit IV Benakat.