

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|---------|
| Halaman Judul..... | i |
| Halaman Pengesahan..... | ii |
| KATA PENGANTAR..... | iii |
| DAFTAR ISI..... | v |
| DAFTAR TABEL..... | vii |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | viii |
| I. PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1.1. Latar Belakang..... | 1 |
| 1.2. Tujuan Penelitian..... | 4 |
| 1.3. Ruang Lingkup..... | 5 |
| 1.4. Pendekatan Masalah..... | 5 |
| 1.5. Kegunaan Penelitian..... | 6 |
| II. TINJAUAN PUSTAKA..... | 7 |
| 2.1. Pengelolaan..... | 7 |
| 2.2. Pembuatan Bibit..... | 12 |
| III. BAHAN DAN METODE PENELITIAN..... | 20 |
| 3.1. Bahan Penelitian..... | 20 |
| 3.2. Metode Penelitian..... | 20 |
| IV. GAMBARAN UMUM KEADAAN LOKASI PENELITIAN..... | 24 |
| 4.1. Status Perusahaan..... | 24 |
| 4.2. Letak dan Luas Areal HTI..... | 25 |
| 4.3. Keadaan Lapangan..... | 26 |
| 4.4. Tanah dan Geologi..... | 26 |

| | |
|--|----|
| 4.5. Iklim..... | 27 |
| 4.6. Hidrologi..... | 29 |
| 4.7. Vegetasi..... | 30 |
| 4.8. Lokasi Persemaian..... | 30 |
| 4.9. Sosial Ekonomi..... | 31 |
| 4.10. Tegakan..... | 32 |
| V. HASIL DAN ANALISA HASIL..... | 34 |
| 5.1. Kebutuhan Bahan..... | 34 |
| 5.2. Prestasi Kerja..... | 36 |
| 5.3. Tenaga Kerja Tak Langsung..... | 38 |
| 5.4. Pelaksanaan Pembuatan Bibit..... | 42 |
| 5.5. Tata Waktu Pelaksanaan Pembuatan Bibit..... | 49 |
| 5.6. Alokasi Tenaga Kerja dan Biaya..... | 49 |
| VI. PEMBAHASAN..... | 53 |
| 6.1. Kebutuhan Bahan..... | 53 |
| 6.2. Prestasi Kerja..... | 54 |
| 6.3. Tenaga Kerja Tak Langsung..... | 55 |
| 6.4. Pelaksanaan Pembuatan Bibit..... | 58 |
| 6.5. Tata Waktu Pelaksanaan Pembuatan Bibit..... | 58 |
| 6.6. Alokasi Tenaga Kerja dan Biaya..... | 59 |
| VII. KESIMPULAN DAN SARAN..... | 61 |
| 7.1. Kesimpulan..... | 61 |
| 7.2. Saran-saran..... | 62 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 65 |

DAFTAR TABEL

| | halaman |
|---|---------|
| 1. Data Curah Hujan Bulanan di Lokasi Areal Kerja SPHTI Rebang Lampung Utara..... | 28 |
| 2. Jumlah Penduduk Pada Wilayah-Wilayah Kecamatan di Sekitar Kawasan Hutan Rebang DS..... | 31 |
| 3. Proyeksi Produksi HTI..... | 33 |
| 4. Kebutuhan Bahan | 35 |
| 5. Prestasi Kerja, Kebutuhan Tenaga Kerja Langsung dan Biaya dalam Proses Pembuatan Bibit..... | 37 |
| 6. Biaya Tenaga Kerja Tak Langsung..... | 39 |
| 7. Perencanaan Kebutuhan HOK Tiap Bulan..... | 50 |
| 8. Rencana Biaya Bahan, dan Tenaga Kerja Tiap Bulan..... | 52 |

DAFTAR LAMPIRAN

- I. Pengukuran prosen kematian semai *Paraserianthes falcataria* sampai umur 3 minggu
- II. Pengukuran prosen kematian semai *Acacia mangium* sampai umur 3 minggu
- III. Pengukuran prosen kematian semai *Paraserianthes falcataria* setelah umur 3 minggu
- IV. Pengukuran prosen kematian semai *Acacia mangium* setelah umur 3 minggu
- V. Tabel Derajat Prestasi Kerja Studi Analisa Kerja dan Analisa Biaya Pada Kegiatan Reboisasi dan Pengadaan Bibit Reboisasi, dan contoh penggunaannya
- VI. Perhitungan waktu standar pengantongan tanah
- VII. Perhitungan waktu standar penabran benih ke kantong
- VIII. Perhitungan waktu standar penyulaman semai
- IX. Perhitungan waktu standar penyiangan rumput
- X. Perhitungan waktu standar pemupukan
- XI. Perhitungan waktu standar penyiraman semai pada umur kurang dari 2 minggu
- XII. Perhitungan waktu standar penyiraman semai pada umur lebih dari 3 minggu
- XIII. Perhitungan waktu standar pemberian fungisida
- XIV. Perhitungan kebutuhan bahan
- XV. Perhitungan kebutuhan HOK/bulan
- XVI. Perhitungan rencana biaya bahan dan tenaga kerja per bulan
- XVII. Tata waktu pelaksanaan pembuatan bibit
- XVIII. Peta SPHTI Rebang DS Lampung Utara