

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>INTISARI</b> .....	xi
<b>ABSTRACT</b> .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	3
1.3. Tujuan Penelitian .....	3
1.4. Manfaat Penelitian .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSATAKA</b> .....	5
2.1. Semai dan Persemaian .....	5
2.2. Persyaratan Pemilihan Lokasi Persemaian .....	8
2.3. Sarana dan Prasarana Persemaian .....	8
2.4. Kegiatan Persemaian .....	9
2.4.1. Persiapan Lapangan .....	9
2.4.2. Penyapihan .....	11
2.4.3. Penyiraman .....	11
2.4.4. Pengendalian Hama dan Penyakit .....	12
2.4.5. Grading Semai dan Pengepakan Bibit .....	14
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	16
3.1. Lokasi Dan Waktu .....	16
3.2. Alat dan Bahan .....	16
3.3. Jenis Data .....	17
3.4. Teknik Pengumpulan Data .....	17
3.4.1. Data Primer .....	17
3.4.2. Data Sekunder .....	17
3.5. Analisis Data .....	18
<b>BAB IV KONDISI UMUM LOKASI PENELITIAN</b> .....	19
4.1. Sejarah PT. Ratah Timber .....	19
4.2. Letak dan Luas IUPHHK .....	19
4.3. Penataan Ruang Areal Kerja .....	21
4.4. Tutupan Lahan .....	22
4.5. Konfigurasi Lahan .....	23
4.6. Aksesibilitas .....	23
4.7. Hidrologi .....	24
4.8. Monograf .....	25

<b>BAB V HASIL PENGAMATAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	26
5.1. Areal Persemaian .....	26
5.2. Kebutuhan Bibit untuk Pengayaan dan Rehabilitasi.....	29
5.3. Kebutuhan Bahan untuk Persemaian .....	31
5.4. Pembuatan Bedeng Sapih .....	33
5.5. Kegiatan Persemaian .....	34
5.5.1. Pemeliharaan Bibit .....	49
5.5.2. Uji Mutu Bibit.....	52
5.5.3. Mutasi Bibit atau Pengangkutan Bibit .....	53
5.5.4. Ketenagakerjaan.....	54
<b>BAB VI KESIMPULAN</b> .....	56
6.1. Kesimpulan.....	56
6.2. Saran.....	56
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	57
<b>LAMPIRAN</b> .....	59