

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan.....	ii
Halaman Persembahan.....	iii
Kata Pengantar.....	iv
Daftar Isi.....	v
Daftar Tabel.....	viii
Daftar Lampiran.....	ix
Intisari.....	x
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan Penelitian.....	3
1.3 Ruang Lingkup Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 <i>Agathis</i> sp.....	5
2.2 Persemaian.....	6
2.3 Persemaian Permanen.....	7
2.4 Bibit dari Cabutan Anakan Alam Damar.....	9
2.5 Manajemen Persemaian.....	10
2.6 Analisis Regresi.....	12
2.7 Analisis <i>Break Even Point</i>	14
BAB III. METODE PENELITIAN.....	16
3.1 Lokasi, Bahan, Alat dan Waktu Penelitian.....	16
3.2 Jalan Penelitian.....	17
3.2.1 Pengumpulan Data.....	17
3.2.1.1 Pemungutan Cabutan Anakan Alam Damar.....	17
3.2.1.2 Persemaian.....	19
3.2.2 Analisis Data.....	21
3.2.2.1 Pemungutan Cabutan Anakan Alam Damar.....	21
3.2.2.2 Analisis Prestasi Kerja Kegiatan Persemaian.....	22
3.2.2.3 Komposisi Biaya Persemaian.....	23
3.2.2.4 Analisis <i>Break Even Point</i>	26
3.2.2.5 Analisis Organisasi.....	28
BAB IV. KEADAAN UMUM LOKASI PENELITIAN.....	29
4.1 Letak dan Luas Wilayah.....	29
4.2 Topografi dan Jenis Tanah.....	29
4.3 Iklim.....	30
4.4 Vegetasi.....	30
4.5 Lay Out Persemaian.....	31



4.6 Pengelolaan Persemaian.....	33
BAB V. HASIL DAN ANALISIS	35
5.1 Pemungutan Cabutan Anakan Alam Damar.....	35
5.1.1 Analisis Data Pemungutan Cabutan Anakan Alam Damar.....	35
5.1.2 Analisis Pengolahan Data Pemungutan Cabutan Anakan Alam Damar.....	37
5.1.2.1 Regresi.....	37
5.1.2.2 Koefisien Korelasi.....	38
5.1.3 Analisis Pengolahan Data Pemungutan Cabutan Anakan Alam Damar dengan Interaksi.....	39
5.2 Prestasi Kerja dan Kebutuhan HOK.....	40
5.2.1 Kegiatan Teknis Pembuatan Bibit Cabutan Anakan Alam Damar..	41
5.2.1.1 Persiapan Bedengan.....	41
5.2.1.2 Persiapan Media Kompos.....	42
5.2.1.3 Mengayak Kompos.....	42
5.2.1.4 Mengangkut Kompos.....	42
5.2.1.5 Mencampur Kompos dengan Tanah.....	43
5.2.1.6 Mengisi Polybag dengan Media.....	43
5.2.1.7 Mencari Cabutan Anakan Alam Damar.....	43
5.2.1.8 Menyetek Cabutan Anakan Alam Damar.....	44
5.2.1.9 Meratakan Tanah pada Bedengan.....	44
5.2.1.10 Menanam Cabutan Anakan Alam Damar.....	44
5.2.1.11 Membuat Patok dan Plepet.....	45
5.2.1.12 Membuat Papan Nama Bedengan.....	46
5.2.1.13 Memasang Plepet dan Papan Nama Bedengan.....	46
5.2.1.14 Menyiangi Bibit Cabutan Anakan Alam Damar.....	47
5.2.1.15 Menyulam Bibit Cabutan Anakan Alam Damar yang Mati....	47
5.3 Biaya Produksi Bibit.....	48
5.3.1 Biaya Penghapusan.....	48
5.3.2 Biaya Bunga Modal.....	49
5.3.3 Biaya Bahan.....	49
5.3.4 Biaya Peralatan.....	50
5.3.5 Biaya Tenaga Kerja Langsung.....	51
5.3.6 Biaya Pemeliharaan Prasarana.....	52
5.3.7 Biaya Pengelola.....	53
5.3.8 Biaya Produksi Per Bibit.....	54
5.4 Simulasi Biaya Produksi.....	55
5.5 Analisis <i>Break Even Point</i>	56
5.6 Kebutuhan dan Alokasi Tenaga Kerja.....	58
5.7 Organisasi.....	61
BAB VI. PEMBAHASAN.....	63
6.1 Pemungutan Cabutan Anakan Alam Damar.....	63
6.2 Proses Produksi Bibit Cabutan Anakan Alam Damar di Persemaian Sentral RPH Sapuran.....	66



6.3 Prestasi Kerja dan Kebutuhan HOK.....	69
6.4 Biaya Produksi Bibit.....	70
6.5 Simulasi Pengadaan Tenaga Kerja Harian.....	74
6.6 Alokasi Tenaga Kerja.....	76
6.7 Analisis <i>Break Even Point</i>	78
6.8 Organisasi Persemaian.....	79
BAB VII. KESIMPULAN DAN SARAN.....	81
7.1 Kesimpulan.....	81
7.2 Saran.....	82
DAFTAR PUSTAKA.....	84