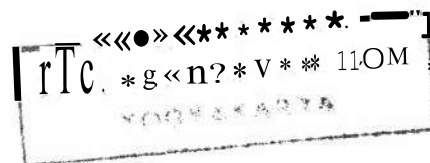


DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
DAFTAR GAMBAR	viii
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Perumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.4. Ruang Lingkup Penelitian	4
1.5. Pendekatan Masalah	6
1.6. Manfaat Penelitian	7
II. TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1. Perseiaaian	8
2.2. Prestasi Tenaga Kerja	13
2.3. Analisis Break Even	15
III. METODE PENELITIAN	20
3.1. Lokasi, Waktu dan Bahan Penelitian	20
3.2. Pengumpulan Data	21
3.3. Analisis Data	22
IV. KEADAAN UMUM LOKASI PENELITIAN	32
4.1. Lokasi dan Kondisi Fisik Penelitian	32
4.2. Kondisi Iklim	33
4.3. Kondisi Hidrologi	33
4.4. Kebutuhan Media	34
4.5. Sumber Tenaga Kerja	35
4.6. Lay Out Persemaian	35



	Halaman
4.7. Produksi Semai	37
4.8. Pengelolaan Persemaian	38
V. HASIL DAN ANALISIS HASIL	39
5.1. Biaya Produksi Persemaian P4M Martapura .	39
5.2. Penghitungan Break Even Pengadaan Bibit	53
VI. PEMBAHASAN	56
6.1. Proses Produksi Persemaian P4M Martapura.	56
6.2. Biaya Produksi Persemaian P4M Martapura .	61
6.3. Analisis Break Even Pengadaan Bibit	68
VII. KESIMPULAN DAN SARAN	71
7.1. Kesimpulan	71
7.2. Saran-Saran	72
DAFTAR PUSTAKA	73
LAMPIRAN	75



DAFTAR TABEL

Tabel :	Halaman
1. Biaya penghapusan dan bunga modal bangunan	41
2. Biaya penghapusan dan bunga modal peralatan dan mesin	42
3. Rekapitulasi biaya penghapusan dan bunga modal selama 1 tahun	43
4. Biaya pengadaan bahan per-produksi	44
5. Biaya pemakaian peralatan dan mesin selama 1 tahun	45
6. Kebutuhan tenaga kerja langsung atas HOK	46
7. Biaya tenaga kerja langsung	47
8. Biaya pengelola	49
9. Biaya lain-lain	51
10. Biaya total produksi bibit dan beban biaya produksi per-bibit	52
11. Biaya pengadaan bibit di Persemaian P4M Martapura dan membeli bibit siap tanam	53

DAFTAR LAMPIRAH

Lampiran :	Halaman
1. Lokasi Persemaian P4M	75
2. Curah hujan bulanan tahun 1980 - 1989	76
3. Lay out persemaian P4M	77
4. Derajat prestasi kerja	79
5. Berat ringan jenis pekerjaan di persemaian	80
6. Penghitungan volume pekerjaan	81
7. Penghitungan waktu standar dan prestasi kerja	84
8. Penghitungan biaya kebutuhan bahan	90
9. Rencana tata waktu kegiatan persemaian	96
10. Penghitungan biaya pemakaian peralatan	97
11. Struktur organisasi persemaian P4M	102

DAFTAR GAMBAR

Gambar :	Halaman
1. Grafik break even	30
2. Grafif break even pengadaan bibit	55