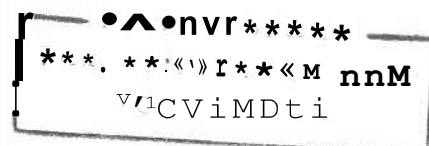




DAFTAR ISI

	Halaman
Kata Pengantar.....	iii
Daftar isi.....	v
Daftar tabel.....	vii
Daftar gambar.....	viii
Daftar lampiran.....	ix
I. Pendahuluan.....	1
1.1. Latar belakang penelitian.....	1
1.2. Perumusan masalah.....	3
1.3. Tujuan penelitian.....	5
1.4. Ruang lingkup penelitian.....	5
1.5. Pendekatan masalah.....	7
1.6. Manfaat penelitian.....	8
II. Tinjauan Fustaka.....	9
2.1. Persemaian.....	9
2.2. Kegiatan Operasional Persemaian Metode Enso....	13
2.3. Manajemen persemaian.....	14
2.4. Anggaran perusahaan	17
2.5. Hubungan anggaran dengan manajemen.....	24
III. Metodologi Penelitian.....	25
3.1. Lokasi, bahan dan waktu penelitian.....	25
3.2. Data dasar penelitian.....	26
3.3. Pengumpulan data penelitian.....	27
3.4. Penyusunan anggaran.....	33
3.5. Cara analisis.....	34





IV.	Keadaan lokasi penelitian.....	36
4.1.	Lokasi dan kondisi fisik persemaian.....	36
4.2.	Iklm dan unsur cuaca.....	37
4.3.	Kondisi hidrologi.....	37
4.4.	Kebutuhan media.....	38
4.5.	Sumber tenaga kerja.....	39
4.6.	Lay out persemaian.....	39
4.7.	Keterbukaan wilayah.....	40
4.8.	Pengelola persemaian.....	40
V.	Hasil dan Analisis Hasil.....	42
5.1.	Target hasil dan volume pekerjaan.....	42
5.2.	Identifikasi urutan dan denis kegiatan.....	43
5.3.	Sistim pengawasan dan penggunaan standard.....	59
5.4.	Sistim pengupahan.....	65
5.5.	Rencana kebutuhan bahan dan tenaga kerja.....	67
5.6.	Tata waktu penyelenggaraan persemaian.....	69
5.7.	Struktur organisasi dan penganggaran.....	72
5.8.	Penyusunan anggaran.....	76
VI.	Pembahasan.....	95
6.1.	Jenis kegiatan dan volume pekerjaan.....	95
6.2.	Kebutuhan bahan dan tenaga kerja.....	97
6.3.	Biaya produksi persemaian Metode Enso.....	99
6.4.	Standard pengawasan.....	103
6.5.	Penganggaran dan penanggung jawab biaya.....	107
6.6.	Penyusunan anggaran.....	108
VII.	Kesimpulan.....	113
	Daftar pustaka.....	116
	Lampiran.....	119



DAFTAK TABEL

Tabel	Halaman
1. Jenis dan volume pekerjaan.....	43
2. Standard penggunaan bahan per unit bibit.....	61
3. Prestasi kerja.....	63
4. Waktu standard penyelesaian produk.....	64
5. Kebutuhan tenaga kerja langsung atas HOK nya....	70
6. Kebutuhan tenaga kerja langsung atas jam buruh langsung.....	71
7. Tata waktu kegiatan persemaian.....	73
8. Struktur organisasi persemaian ATA-287.....	75
9. Anggaran jam kerja tenaga kerja langsung.....	79
10. Volume kegiatan per bulan.....	80
11. Anggaran tenaga kerja langsung dengan upah per jam.....	82
12. Kebutuhan HOK kegiatan per bulan.....	83
13. Anggaran tenaga kerja langsung dengan upah per hari.....	84
14. Anggaran bahan baku untuk keperluan produksi....	86
15. Anggaran pembelian bahan baku.....	87
16. Anggaran biaya bahan baku untuk produksi.....	89
17. Biaya overhead pabrik.....	92
18. Anggaran biaya overhead pabrik.....	94
19. Matrik biaya, jenis biaya dan penganggarnya...	77
20. Rekapitulasi alokasi penggunaan biaya per bulan.	104



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Histogram alokasi penggunaan biaya.....	105
2. Circular graph alokasi penggunaan biaya.....	106
3. Skema proses penyusunan anggaran persemaian....	112



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Lokasi persemaian.....	119
2. Data curah hujan.....	120
3. Lay out persemaian.....	121
4. Derajat prestasi kerja.....	122
5. Berat ringan jenis pekerjaan di persemaian...	123
6. Penghitungan volume pekerjaan.....	124
7. Penghitungan volume pekerjaan (lanjutan).....	125
8. Penghitungan standard penggunaan bahan.....	126
9. Penghitungan standard penggunaan bahan (lanjutan).....	127
10. Penghitungan standard penggunaan bahan (lanjutan).....	128
11. Penghitungan prestasi kerja dan waktu standard pasang naungan.....	129
12. Penghitungan prestasi kerja dan waktu standard pengisian pot-trays.....	130
13. Penghitungan prestasi kerja dan waktu standard penyusunan pot-trays di SA.....	131
14. Penghitungan prestasi kerja dan waktu standard penaburan.....	132
15. Penghitungan prestasi kerja dan waktu standard penyapihan.....	133
16. Penghitungan prestasi kerja dan waktu standard pemupukan.....	134



17. Penghitungan prestasi kerja dan waktu standard penyusunan pot-trays di OA.....	135
18. Penghitungan prestasi kerja dan waktu standard pemangkasan akar.....	136
19. Penghitungan prestasi kerja dan waktu standard seleksi dan packing.....	137
20. Job discription.....	138
21. Job discription (lanjutan).....	139
22. Job discription (lanjutan).....	140
23. Standard penggunaan bahan baku per unit per satu kali produksi.....	141
24. Penghitungan kebutuhan bahan bakar.....	142
25. Biaya tenaga pengelola dan tunjangan karyawan.....	143
26. Biaya penyusutan alat.....	144
27. Biaya penyusutan bangunan.....	145
28. Peta propinsi Kalimantan Selatan.....	146