



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	4
1.3 Ruang Lingkup	4
1.4 Perumusan Masalah	4
1.5 Manfaat Penelitian	5
BAB II. TINJAUAN PUSATAKA	6
2.1 Analisis Penetapan Harga Pokok Produksi Berdasarkan Biaya Produksi	6
2.2 Studi Analisis Biaya Produksi Persemaian	12
BAB III. METODE PENELITIAN	17
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	17
3.2 Jenis Data	17
3.3 Analisis Metode Harga Pokok Produksi	18
3.4 Asumsi-asumsi yang Digunakan	24
BAB IV. PROFIL PERSEMAIAN PRADOK BOJONEGORO	25
4.1 Keadaan Umum Persemaian Pradok Bojonegoro	25
4.2 Metode Pembuatan Bibit Jati di Persemaian Pradok Bojonegoro.....	27
BAB V. ANALISIS HASIL DAN PEMBAHASAN	28
5.1 Metode Pembuatan Bibit	28
5.2 Penetapan Harga Pokok Produksi Berdasarkan Biaya Produksi	39
5.3 Pengaruh Perubahan Jumlah Produksi Terhadap Biaya Produksi	54
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN	59
DAFTAR PUSTAKA	61
LAMPIRAN	63



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 5.2.1	Beban Biaya Tetap Bersama 40
Tabel 5.2.2	Beban Biaya <i>Overhead</i> Bersama 41
Tabel 5.2.3	Biaya Tetap 42
Tabel 5.2.4	Beban Biaya Variabel Metode Sungkup 46
Tabel 5.2.5	Beban Biaya Variabel Metode Kiriman Cepu 47
Tabel 5.2.6	Harga per <i>Planches</i> Semai dalam Toples 48
Tabel 5.2.7	Beban Biaya TKL Metode Sungkup 49
Tabel 5.2.8	Beban Biaya TKL Metode Cepu 50
Tabel 5.2.9	Beban Biaya <i>Overhead</i> per Bibit 51
Tabel 5.2.10	Beban Biaya Tetap Metode Sungkup 52
Tabel 5.2.11	Beban Biaya Variabel Metode Cepu 52
Tabel 5.2.12	Perhitungan Biaya Produksi Metode Sungkup 52
Tabel 5.2.13	Beban Biaya Tetap Metode Cepu 53
Tabel 5.2.14	Beban Biaya Variabel Metode Cepu 53
Tabel 5.2.15	Perhitungan Biaya Produksi Metode Cepu 53
Tabel 5.3.1	Beban Biaya Tetap per Bibit untuk 1 Juta Bibit 54
Tabel 5.3.2	Beban Biaya <i>Overhead</i> per Bibit untuk 1 Juta Bibit 54
Tabel 5.3.3	Beban Biaya Variabel Metode Sungkup 54
Tabel 5.3.4	Beban Biaya Variabel Metode Cepu 55
Tabel 5.3.5	Perhitungan Biaya Produksi Metode Sungkup 55
Tabel 5.3.6	Perhitungan Biaya Produksi Metode Cepu 55
Tabel 5.3.7	Beban Biaya Tetap per Bibit untuk 2 Juta Bibit 55
Tabel 5.3.8	Beban Biaya <i>Overhead</i> per Bibit untuk 2 Juta Bibit 56
Tabel 5.3.9	Beban Biaya Variabel Metode Sungkup 56
Tabel 5.3.10	Beban Biaya Variabel Metode Cepu 56
Tabel 5.3.11	Perhitungan Biaya Produksi Metode Sungkup 56
Tabel 5.3.12	Perhitungan Biaya Produksi Metode Cepu 56
Tabel 5.3.13	Beban Biaya Tetap per Bibit untuk 4 Juta Bibit 57
Tabel 5.3.14	Beban Biaya <i>Overhead</i> per Bibit untuk 4 Juta Bibit 57
Tabel 5.3.15	Beban Biaya Variabel Metode Sungkup 57
Tabel 5.3.16	Beban Biaya Variabel Metode Cepu 57
Tabel 5.3.17	Perhitungan Biaya Produksi Metode Sungkup 58
Tabel 5.3.18	Perhitungan Biaya Produksi Metode Cepu 58



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1. Bagan Alir Metode Analisis Biaya Produksi Bibit	18
Gambar 5.2.1. Diagram Beban Biaya Tetap Per Bibit	42
Gambar 5.2.2. Diagram Beban Biaya Variabel Metode Sungkup	46
Gambar 5.2.3. Diagram Beban Biaya Variabel Metode Cepu	47
Gambar 5.2.4. Diagram Beban Biaya TKL Metode Sungkup	49
Gambar 5.2.5. Diagram Beban Biaya TKL Metode Cepu	50
Gambar 5.2.3 Diagram Beban Biaya <i>Overhead</i> per Bibit	51



DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Biaya investasi bangunan
- Lampiran 2 Biaya investasi peralatan
- Lampiran 3 Perhitungan suku bunga riil
- Lampiran 4 Biaya penyusutan bangunan per tahun
- Lampiran 5 Biaya penyusutan peralatan per tahun
- Lampiran 6 Biaya bunga modal bangunan per tahun
- Lampiran 7 Biaya bunga modal peralatan per tahun
- Lampiran 8 Biaya Pajak Bangunan per Tahun
- Lampiran 9 Biaya Pajak Peralatan per Tahun
- Lampiran 10 Biaya Asuransi Bangunan per Tahun
- Lampiran 11 Biaya Asuransi Peralatan per Tahun
- Lampiran 12 Biaya gaji pegawai tetap
- Lampiran 13 Rekapitulasi beban biaya tetap
- Lampiran 14 Biaya peralatan produksi
- Lampiran 15 Biaya pendukung kegiatan
- Lampiran 16 Biaya tenaga kerja tidak langsung
- Lampiran 17 Biaya pemeliharaan alat dan suku cadang
- Lampiran 18 Biaya bahan bakar minyak dan oli
- Lampiran 19 Biaya peralatan pendukung
- Lampiran 20 Rekapitulasi beban biaya *overhead*
- Lampiran 21 Kebutuhan biji Jati
- Lampiran 22 Kebutuhan bahan untuk pembuatan media
- Lampiran 23 Kebutuhan bahan untuk Kebun Pangkas Mini
- Lampiran 24 Kebutuhan bahan untuk metode sungkup
- Lampiran 25 Rekapitulasi biaya bahan metode sungkup
- Lampiran 26 Biaya tenaga kerja langsung metode sungkup
- Lampiran 27 Rekapitulasi biaya variabel metode sungkup
- Lampiran 28 Kebutuhan bibit dari Cepu
- Lampiran 29 Kebutuhan bahan untuk metode kiriman Cepu
- Lampiran 30 Rekapitulasi biaya bahan metode kiriman Cepu
- Lampiran 31 Biaya tenaga kerja langsung metode kiriman Cepu
- Lampiran 32 Rekapitulasi biaya variabel metode kiriman Cepu
- Lampiran 33 Perhitungan biaya produksi bibit Jati
- Lampiran 34 Perhitungan biaya produksi bibit Jati
- Lampiran 35 Perhitungan biaya produksi bibit Jati Metode Sungkup
- Lampiran 36 Perhitungan biaya produksi bibit Jati Metode Cepu
- Lampiran 37 Tata Waktu Pembuatan Bibit Metode Sungkup
- Lampiran 38 Tata Waktu Pembuatan Bibit Metode Cepu