

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
DAFTAR ISI.....	viix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
INTISARI.....	xv
<i>ABSTRACT</i>.....	1
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	3
1.2 .Rumusan Masalah	4
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.4. Manfaat Penelitian.....	5
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Peran Gondorukem Dan Terpentin.....	9
2.2 Teori Ekonomi Produksi.....	15
2.3 Model	18
2.4. Penelitian Sebelumnya.....	20

III. METODE PENELITIAN.....	20
3.1.Lokasi Penelitian.....	20
3.2.Jenis Data.....	20
3.3 Metode Pengumpulan Data.....	21
3.4. Model Analisis.....	27
3.5.Pengujian Ketepatan Model.....	28
3.6. Asumsi.....	30
IV. GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN	30
4.1. Keadaan Umum Perusahaan	30
4.2. Lokasi.....	31
4.3. Organisasi.....	32
4.4. Kapasitas.....	32
4.5. Instalasi Pabrik.....	36
4.6. Proses Pengolahan	40
4.7. Produk dan Pemasaran Produk.....	44
V. HASIL DAN PEMBAHASAN	44
5.1. Efisiensi Teknis.....	52
5.2. Efisiensi Ekonomi	55
5.3. Penggunaan Faktor-Faktor Produksi yang Efisien Secara Ekonomis	56
5.4. Skala Hasil	59
VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	59
6.1. Kesimpulan	60
6.2. Saran	62



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS EFISIENSI FAKTOR-FAKTOR PRODUKSI PADA PABRIK GONDORUKEM DAN TERPENTIN
(Studi Kasus di PGT
Paninggaran, KPH Pekalongan Timur)
AGUS SUKAMTO, Wahyu Andayani

Universitas Gadjah Mada, 2010 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA 64

LAMPIRAN.....

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Luas Hutan Produksi Perum Perhutani Unit I Jawa Tengah.....	7
Tabel 4.1. Pendapatan PGT Paninggaran.....	42
Tabel 5.1. Hasil Perhitungan Regresi PGT Paninggaran.....	46
Tabel 5.2. Hasil Perhitungan ANOVA.....	47
Tabel 5.3. Penggunaan Bahan Baku dan Rendemen PGT Paninggaran.....	50
Tabel 5.4. Hasil Analisis Efisiensi Ekonomi Penggunaan Input Produksi PGT Paninggaran.....	53
Tabel 5.5. Hasil Uji Analisis Perbandingan Rata-rata.....	54

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Kurva Produksi Total (TPP), Produksi Marginal (MPP), dan Produksi Rata-rata (APP).....	12
Gambar 4.1. Bagan Pengolahan Gondorukem dan Terpentin.....	40

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Penggunaan Faktor Produksi Bahan Baku.....	64
Lampiran 2. Penggunaan Faktor Produksi Bahan Bakar.....	67
Lampiran 3. Penggunaan Faktor Produksi Tenaga Kerja	69
Lampiran 4. Penggunaan Faktor Produksi Modal.....	70
Lampiran 5. Penggunaan Faktor Produksi <i>Spare Part</i>	71
Lampiran 6. Output.....	74
Lampiran 7. Harga Input – Output.....	79
Lampiran 8. Data Input dan Output PGT Paninggaran	81
Lampiran 9. Nilai Logaritma Data Input dan Output PGT Paninggaran.....	84
Lampiran 10. Suku Bunga Tabungan dan Laju Inflasi 9 Tahun Terakhir	87
Lampiran 11. Pendapatan Total PGT Paninggaran 5 Tahun Terakhir	87
Lampiran 12. Perhitungan APP dan MPP	88
Lampiran 13. Hasil Penarikan Regresi PGT Paninggaran.....	93
Lampiran 14. Hasil Uji Komparasi Means Bahan Baku.....	104
Lampiran 15 Hasil Uji Komparasi Means Tenaga Kerja	106
Lampiran 16. Denah Lokasi PGT Paninggaran	108
Lampiran 17. Skema Proses Pemasakan Gondorukem dan Terpentin PGT Paninggaran	108
Lampiran 18. Alur Kerja Unit Pengelolaan Limbah PGT Panunggaran	109
Lampiran 19. Alur Penerimaan Bahan Baku dan Pengiriman Produk Jadi PGT Paninggaran.....	109

Lampiran 20. Struktur Organisasi PGT Paninggaran-KBM INK UNIT I

Jawa Tengah..... 110