

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
DAFTAR ISI .....	iii
MOTTO .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
INTISARI .....	xii
ABSTRACT .....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
1. Latar Belakang .....	1
2. Tujuan Penelitian .....	4
3. Manfaat Penelitian .....	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA .....	5
1. Gondorukem dan Terpentin .....	5
2. Efisiensi Produksi. ....	8
3. Harga Faktor Produksi Bahan Baku Getah Pinus .....	15
a. Biaya Pengusahaan Hutan Pinus .....	16
b. Harga Pokok Produksi Getah Pinus .....	18
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN .....	20

1. Lokasi Penelitian .....	20
2. Sumber Data .....	20
3. Model Analisis .....	21
4. Definisi Operasional Variabel .....	21
5. Harga .....	23
<b>BAB IV. GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN .....</b>	<b>28</b>
1. Bentuk, Lokasi, Sejarah dan Perkembangan .....	28
2. Struktur Organisasi .....	30
3. Proses Produksi.....	35
4. Produk dan Pemasaran Produk .....	38
5. Instalasi Pengolah Air Limbah .....	39
<b>BAB. V. HASIL PENGAMATAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>42</b>
1. Kebutuhan Faktor Produksi Getah Pinus .....	42
a. Harga Pokok Produksi Getah Pinus di Tempat Pengumpulan Getah...43	
2. Analisis Fungsi Produksi .....	45
a. Faktor Produksi Bahan Baku Getah Pinus .....	47
b. Faktor Produksi Tenaga Kerja .....	49
c. Faktor Produksi Suku Cadang ( <i>Spare Part</i> ) .....	51
d. Faktor Produksi Bahan Penolong .....	53
e. Faktor Produksi Bahan Bakar .....	54
f. Faktor Produksi Terpentin. ....	55
3. <i>Constan Return to Scale</i> .....	56
4. Analisis Efisiensi .....	57

5. Penggunaan Faktor-Faktor Produksi yang Efisien Secara Ekonomis ...	67
BAB. VI. KESIMPULAN DAN SARAN .....	69
1. Kesimpulan .....	69
2. Saran-Saran .....	70
DAFTAR PUSTAKA .....	71
LAMPIRAN .....	73

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Perbedaan Produksi Getah Antara Beberapa Spesies .....	5
Tabel 4.1 Perkembangan Produksi dari Tahun 1994-2000 .....	30
Tabel 5.1 Kebutuhan Bahan Baku Getah Pinus .....	42
Tabel 5.2 Perhitungan Harga Pokok Produk Getah dan Kayu KPG Kedu Selatan (Rp) .....	44
Tabel 5.3 Analisis Regresi Input-Output Teknis PGT Sapuran, Wonosobo.....	45
Tabel 5.4 Analisis Variasi .....	46
Tabel 5.5 Analisis Efisiensi Ekonomis Proses Produksi PGT Sapuran Wonosobo.....	60
Tabel 5.6 Efisiensi Ekonomis Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Rata-rata per Bulan.....	68

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kurva Produksi Total (TPP), Produksi Marginal (MPP), dan Produksi Rata-rata (APP).....	11
Gambar 4.1 Struktur Organisasi PGT Sapuran, Wonosobo .....	34
Gambar 4.2 Flow Sheet Proses Produksi Getah dan Terpentin PGT Sapuran Wonosobo.....	37
Gambar 5.1 Grafik Penggunaan Bahan Baku Getah Pinus.....	42
Gambar 5.2 Grafik Hubungan Faktor Produksi Getah Pinus-Output.....	49
Gambar 5.3 Grafik Hubungan Faktor Produksi Tenaga Kerja-Output.....	51
Gambar 5.4 Grafik Hubungan Faktor Produksi Suku Cadang-Output.....	52
Gambar 5.5 Grafik Hubungan Faktor Produksi Bahan Penolong-Output.....	54
Gambar 5.6 Grafik Hubungan Faktor Produksi Bahan Bakar-Output.....	55
Gambar 5.7 Grafik Hubungan Faktor Produksi terpentin-Output.....	56