

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iii
KATAPENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	Lx
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Tujuan Penelitian.....	3
C. Manfaat Penelitian.....	3
BAB E TINJAUAN PUSTAKA.....	4
A. Industri Penggergajian Kayu.....	4
B. Landasan Teori.....	6
C. Hipotesis.....	12
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	13
A. Lokasi Penelitian.....	13
B. Kerangka Penelitian.....	13
C. Prosedur Penelitian.....	13
1. Analisis Hubungan Input dan Output.....	13
2. Pengujian Hipotesis.....	15
2.1. Hipotesis Pertama.....	15
2.2. Hipotesis Kedua.....	16

	D. Asumsi-asumsi dan Definisi Operasional Variabel.....	17
	1. Asumsi-asumsi.....	17
	2. Definisi Operasional Variabel.....	18
	E. Sumber dan Metode Pengumpulan Data.....	19
BAB IV	TINJAUAN UMUM PERUSAHAAN BRUMBUNG.....	21
	A. Gambaran Umum.....	21
	B. Struktur Organisasi.....	22
	C. Tenaga Kerja.....	23
	D. Bahan Baku.....	23
	E. Mesin-mesin.....	24
	F. Proses Produksi.....	24
	G. Hasil Produksi (Output).....	25
	H. Pemasaran.....	26
BAB V	ANALISIS HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	27
	A. Analisis Hasil Penelitian.....	27
	1. Analisis Fungsi Produksi.....	27
	2. Analisis Efisiensi Proses Produksi.....	3?
	B. Pembahasan.....	49
BAB VI	KESIMPULAN DAN IMPLIKASI PENELITIAN.....	54
	A. Kesimpulan.....	54
	B. Implikasi Penelitian.....	55
	DAFTAR PUSTAKA.....	57
	LAMPIRAN-LAMPIRAN	

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Analisis Regresi Output Kayu Gergajian dengan Penggunaan Faaktor-faktor Produksi pada PGM I.....	29
Tabel 2.	Analisis Regresi Output Kayu Gergajian dengan Penggunaan Faaktor-faktor Produksi pada PGM II.....	30
Tabel 3.	Analisis Regresi Output Kayu Gergajian dengan Penggunaan Faaktor-faktor Produksi pada PGM HI.....	31
Tabel 4.	Analisis Efisiensi Proses Produksi pada PGM I.....	37
Tabel 5.	Analisis Regresi Output Kayu Gergajian dengan Faktor-faktor Produksi pada PGM I : Penggunaan Faktor Produksi dinyatakan dalam Rasio Terhadap Bahan Baku Kayu Bulat.....	40
Tabel 6.	Analisis Efisiensi Proses Produksi pada PGM II	42
Tabel 7.	Analisis Regresi Output Kayu Gergajian dengan Faktor-faktor Produksi pada PGM II : Penggunaan Faktor Produksi dinyatakan dalam Rasio Terhadap Bahan Baku Kayu Bulat.....	44
Tabel 8.	Analisis Efisiensi Proses Produksi pada PGM IE	46
Tabel 9.	Analisis Regresi Output Kayu Gergajian dengan Faktor-faktor Produksi pada PGM EI : Penggunaan Faktor Produksi dinyatakan dalam Rasio Terhadap Bahan Baku Kayu Bulat.....	48



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Hubungan kurva produksi total (TPP), produksi marginal (MPP)  
dan produksi rata-rata.....8

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Perkembangan Industri Penggergajian dan Kayu Lapis (1969-1989)
- Lampiran 2. Perkembangan Produksi Kayu Gergajian di Indonesia.
- Lampiran 3. Produksi Penggergajian Mesin Perum Perhutani Unit I Jawa Tengah Tahun 1989-1993.
- Lampiran 4. Struktur Organisasi Penggergajian Mesin (PGM) Perum Perhutani KPH Semarang.
- Lampiran 5. Realisasi Produksi PGM Brumbung 1984-1993.
- Lampiran 6. Ekspor Hasil Hutan Unit I Jawa Tengah Tahun 1989-1993.
- Lampiran 7. Analisa Varian dan Matrik Korelasi antara output kayu gergajian dengan faktor-faktor produksi pada PGML
- Lampiran 8. Analisa Varian dan Matrik Korelasi antara output kayu gergajian dengan faktor-faktor produksi pada PGM IL
- Lampiran 9. Analisa Varian dan Matrik Korelasi antara output kayu gergajian dengan faktor-faktor produksi pada PGM HI.
- Lampiran 10. Data Laporan Bulanan Penggunaan Faktor Produksi Penggergajian Mesin (PGM) I Bulan Juni 1991 sampai Juli 1994.
- Lampiran 11. Data Laporan Bulanan Penggunaan Faktor Produksi Penggergajian Mesin (PGM) II Bulan Juni 1991 sampai Juli 1994.
- Lampiran 12. Data Laporan Bulanan Penggunaan Faktor Produksi Penggergajian Mesin (PGM) IU Bulan Juni 1991 sampai Juli 1994.
- Lampiran 13. Jumlah Persediaan dan Realisasi Penggunaan Kayu Penghara Agustus 1993 sampai Juli 1994 di PGM Brumbung.
- Lampiran 14. Bagan Komunikasi dan Prosedur Ekspor Kayu Olahan.
- Lampiran 15. Perhitungan Profit Jangka Pendek PGM I.
- Lampiran 16. Perhitungan Profit Jangka Pendek PGM II.
- Lampiran 17. Perhitungan Profit Jangka Pendek PGM ID.
- Lampiran 18. Uji Kolinearitas.