

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
Abstrak	xiii
<i>Abstract</i>	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Potensi Kayu Lapis Indonesia.....	5
2.2 Karakteristik Kayu Lapis	9
2.3 Analisis Efisiensi Teknis dan Ekonomi pada Proses Produksi	11
2.4 Analisis Fungsi Produksi Cobb-Douglas	13
2.5 Penelitian Sebelumnya.....	16
BAB III METODE PENELITIAN.....	22
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	22
3.2 Data dan Informasi yang Dibutuhkan	22
3.3 Metode Perolehan Data	24

3.4	Metode Analisis Data	24
3.5	Definisi Operasional.....	29
3.6	Pengujian Asumsi Klasik	30
3.7	Pengujian Kelayakan Model	32
3.8	Asumsi Yang Digunakan	34
BAB IV GAMBARAN UMUM PABRIK		35
4.1	Sejarah Berdirinya Pabrik	35
4.2	Lokasi Pabrik	36
4.3	Organisasi Pabrik	37
4.4	Tenaga Kerja Pabrik.....	40
4.5	Kapasitas Produksi Pabrik	41
4.6	Proses Produksi	42
4.7	Sistem Pengupahan Pekerja dan Sistem Pemasaran Kayu Lapis.....	49
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....		50
5.1	Ketepatan Model Regresi Faktor-Faktor Produksi terhadap Produksi Kayu Lapis	50
5.2	Analisis Efisiensi Teknis Faktor-Faktor Produksi	57
5.3	Analisis Efisiensi Ekonomi Faktor-Faktor Produksi	60
5.4	Analisis Skala Hasil Produksi	63
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN		64
6.1	Kesimpulan	64
6.2	Saran.....	64
DAFTAR PUSTAKA		66
LAMPIRAN.....		69

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 1. Perkembangan Produksi Kayu Lapis dan <i>Laminated Vinir Lumber</i> (LVL) dari IUIPHHK Kapasitas di Atas 6.000 m ³ per Tahun per Provinsi	7
Tabel 2. Perkembangan Ekspor Produk Industri Kehutanan Per Jenis Produk	9
Tabel 3. Ringkasan Penelitian Sebelumnya	20
Tabel 4. Instrumen Wawancara.....	23
Tabel 5. Produksi Kayu Lapis di PPI tahun 2014-2016.....	42
Tabel 6. Ringkasan Hasil Uji Multikolinearitas.....	52
Tabel 7. Hasil Uji R ² (Koefisien Determinasi).....	55
Tabel 8. Hasil Uji F (Pengujian Ketepatan Model).....	56
Tabel 9. Hasil Uji t.....	57
Tabel 10. Hasil Regresi Linear Berganda dengan Metode <i>Stepwise</i>	58
Tabel 11. Perhitungan Efisiensi Harga.....	61
Tabel 12. Perhitungan Penggunaan Faktor Produksi yang Efisien	61

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Produksi Kayu Lapis di PPI Kediri Tahun 2014-2016	2
Gambar 2. Struktur Organisasi PPI.....	38
Gambar 3. Bagan Proses Pembuatan Vinir	43
Gambar 4. Bagan Proses Pembuatan <i>Plywood</i>	46
Gambar 5. <i>Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual</i>	51
Gambar 6. Grafik Histogram.....	51
Gambar 7. Grafik <i>Scatterplot of Regression Standardized Predicted Value</i> dengan <i>Standardized Residual</i>	53
Gambar 8. Hasil Uji Autokorelasi (<i>Durbin-Watson Test</i>)	54

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran 1. Produksi dan Penggunaan Faktor Produksi Kayu Lapis di PPI Kediri	69
Lampiran 2. Penentuan Variabel Untuk Analisis Regresi Linear Berganda.....	70
Lampiran 3. Nilai Logaritma Semua Variabel.....	71
Lampiran 4. Analisis Regresi Model Linear Berganda Metode <i>Stepwise</i>	72
Lampiran 5. Uji Normalitas Model Linear Berganda Metode <i>Stepwise</i>	76
Lampiran 6. Uji Multikolinearitas Model Linear Berganda Metode <i>Stepwise</i>	77
Lampiran 7. Uji Heteroskedastisitas Model Linear Berganda Metode <i>Stepwise</i> ..	78
Lampiran 8. Uji Autokorelasi Model Linear Berganda Metode <i>Stepwise</i>	78
Lampiran 9. Perhitungan Harga Input Produksi dan Faktor Produksi	79
Lampiran 10. Perhitungan APP.....	80
Lampiran 11. Perhitungan Efisiensi Harga	81
Lampiran 12. Perhitungan Penggunaan Faktor Produksi yang Efisien.....	81
Lampiran 13. Daftar Mesin Utama Produksi Kayu Lapis di PPI Kediri	82
Lampiran 14. Layout PPI Kediri	83