

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGAJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI.....	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Teh Hitam	5
2.2 Definisi Produktivitas	6
2.3 Fungsi Produktivitas	8
2.4 Skala Pengembalian (<i>Return to Scale</i>).....	10
BAB III METODE PENELITIAN	12
3.1 Tempat dan Waktu Tugas Akhir.....	12
3.2 Ruang Lingkup	12

3.3 Sumber dan Jenis Data.....	12
3.4 Pengambilan dan Pengolahan Data.....	13
3.5 Analisis Data.....	15
3.6 Tahapan Penelitian.....	20
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	22
4.1 Pengolahan Data	22
4.2 Uji Asumsi Klasik.....	23
4.3 Uji Hipotesis	31
4.4 Analisis Regresi Berganda.....	34
4.5 Pembahasan	35
BAB V PENUTUP	38
5.1 Kesimpulan	38
5.2 Saran	39
DAFTAR PUSTAKA.....	40
LAMPIRAN	43

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Grafik Fungsi Produksi Cobb-Douglas	9
Gambar 3.1 Diagram Alir Tahapan Pelaksanaan.....	21
Gambar 4.1 Uji Normalitas Normal P-P Plots Analisis Pendahuluan	24
Gambar 4.2 Uji Heteroskedastisitas <i>Scatterplots</i> Analisis Pendahuluan.....	25
Gambar 4.3 Uji Normalitas Normal P-P Plots Analisis Akhir	28
Gambar 4.4 Uji Heteroskedastisitas <i>Scatterplots</i> Analisis Akhir	29

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Data Produksi	22
Tabel 4.2 Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov Analisis Pendahuluan.....	23
Tabel 4.3 Hasil Uji Multikolinearitas Analisis Pendahuluan	25
Tabel 4.4 Hasil Uji Autokorelasi Analisis Pendahuluan	26
Tabel 4.5 Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov Analisis Akhir	27
Tabel 4.6 Hasil Uji Multikolinearitas Analisis Akhir	30
Tabel 4.7 Hasil Uji Autokorelasi Analisis Akhir	30
Tabel 4.8 Hasil Uji Signifikan F	31
Tabel 4.9 Hasil Uji Signifikan t.....	32
Tabel 4.10 Uji <i>Adjusted R Square</i>	33
Tabel 4.11 Hasil Koefisien Analisis Regresi Berganda.....	34

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Produksi	44
Lampiran 2 Perhitungan Energi Bahan Bakar Kayu	45
Lampiran 3 Perhitungan Energi Bahan Bakar Pelet	46
Lampiran 4 Perhitungan Energi Pelet.....	47
Lampiran 5 Perhitungan Energi Diesel	48