

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL . . . . .	i
HALAMAN PENGESAHAN . . . . .	ii
KATA PENGANTAR . . . . .	iii
DAFTAR ISI . . . . .	v
DAFTAR TABEL . . . . .	vii
DAFTAR LAMPIRAN . . . . .	viii
I. PENDAHULUAN . . . . .	1
Latar Belakang Penelitian . . . . .	1
Tujuan dan Manfaat Penelitian . . . . .	4
Perumusan Masalah . . . . .	5
Hipotesis . . . . .	7
II. TINJAUAN PUSTAKA . . . . .	8
III. METODE PENELITIAN . . . . .	21
Lokasi Penelitian . . . . .	21
Metode Pengumpulan Data . . . . .	21
Model Analisis . . . . .	22
Definisi Operasional . . . . .	23
Pengujian Hipotesis . . . . .	24
Hipotesis pertama . . . . .	24
Hipotesis kedua . . . . .	25
IV. DISKRIPSI DAERAH PENELITIAN . . . . .	27
Tinjauan Umum . . . . .	27
Industri Minyak Kayu Putih . . . . .	31
Sejarah . . . . .	31
Luas dan letak . . . . .	31
Proses perindustrian . . . . .	32
Proses penyulingan . . . . .	33
Personalia . . . . .	34
V. HASIL PENELITIAN . . . . .	36
Analisis Hasil Penelitian . . . . .	36
Analisis faktor-faktor produksi . . . . .	36
Faktor produksi daun kayu putih . . . . .	36

Faktor produksi bahan bakar briket . . . . .	41
Faktor produksi tenaga kerja . . . . .	41
Analisis Fungsi Produksi . . . . .	42
Faktor produksi daun kayu putih . . . . .	44
Faktor produksi bahan bakar briket . . . . .	45
Faktor produksi tenaga kerja . . . . .	46
Analisis Efisiensi Proses Produksi . . . . .	46
Tingkat efisiensi teknis . . . . .	47
Tingkat efisiensi ekonomis . . . . .	47
Pembahasan . . . . .	54
VI. KESIMPULAN DAN SARAN . . . . .	59
Kesimpulan . . . . .	59
Saran . . . . .	60
DAFTAR PUSTAKA . . . . .	63
LAMPIRAN . . . . .	65