



DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL SKRIPSI	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
UCAPAN TERIMAKASIH	v
INTISARI	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Ruang Lingkup Pembahasan	4
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Pengambilan Keputusan (<i>Decision Making</i>)	5
2.2 Pengertian Biaya (<i>Cost</i>)	5
2.3 Teori Listrik	7
2.3.1. Daya Dalam Rangkaian Arus Bolak Balik Fasa-Tunggal	7
2.3.2. Daya Dalam Rangkaian Tiga-Fasa Setimbang	8
2.4 Cara Penentuan Kelayakan Daya Listrik	9



2.5	Cara Pengumpulan Biaya Listrik Produksi	10
-----	---	----

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1	Objek Penelitian	12
3.1.1.	Sejarah Berdirinya Perusahaan	12
3.1.2.	Tujuan dan Sasaran Perusahaan	13
3.2	Proses Produksi	14
3.3	Pemakaian Daya Listrik	22
3.4	Alat	24
3.5	Metode Pengumpulan Data	26
3.6	Data yang Digunakan	26
3.7	Metode Penelitian	26
3.8	Cara Penyelesaian Masalah	27
3.8.1	Pemisahan Data	27
3.8.2	Pengolahan Data	31
3.8.3	Analisa Data	33

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1	Sebelum Efisiensi dilakukan	35
4.2	Kemungkinan Efisiensi yang dipertimbangkan	39
4.3	Pengaruh penurunan daya terhadap proses produksi	45

BAB V PENUTUP

5.1	Kesimpulan	52
5.2	Saran	53

DAFTAR PUSTAKA