

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGAJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Batasan Penelitian	7
D. Tujuan Penelitian.....	8
E. Manfaat Penelitian.....	8
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Komoditas Kelapa	10
B. Produk Samping Komoditas Kelapa	11
C. Arang dan Arang Tempurung Kelapa	11
D. Pemanfaatan Arang	13
E. Proses Produksi Arang dan Briket	17
F. Bahan Baku.....	19
G. Persediaan	20
H. Jenis Persediaan	23
I. Pengelolaan Persediaan	24
J. Biaya-biaya Persediaan Bahan Baku.....	27
K. Metode Perencanaan Persediaan Bahan Baku	29

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Obyek Penelitian	36
B. Ruang Lingkup dan Tahapan Penelitian.....	34
C. Pemilihan ALternatif Metode	36
D. Jenis dan Cara Pengumpulan Data.....	37
E. Analisis Data.....	39

BAB IV. ANALISIS HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Industri	49
B. Penentuan Metode Paling Tepat dan Optimal	53
C. Penentuan <i>Safety Stock</i> dan <i>Reorder Point</i>	83
D. Proyeksi Kebutuhan Bahan Baku Tempurung Kelapa.....	89
E. Perhitungan Keuntungan Industri	96

BAB V. PENUTUP

A. Kesimpulan	100
B. Saran.....	100

DAFTAR PUSTAKA	102
----------------------	-----

LAMPIRAN	106
----------------	-----