

## DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN .....	i
ABSTRAK .....	ii
<i>ABSTRACT</i> .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Batasan Masalah .....	3
C. Tujuan .....	3
D. Manfaat .....	4
E. Teknik Pengumpulan Data.....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	6
A. Kopro.....	6
B. Proses Pengeringan .....	8
C. Standar Mutu Kopro.....	12
D. Perhitungan Kadar Air .....	14
E. Perhitungan Kebutuhan Energi Selama Proses Pengeringan.....	15

<b>BAB III METODE PERANCANGAN</b> .....	19
A.Perancangan.....	19
B.Perhitungan.....	21
C.Perhitungan Kebutuhan Bahan Bakar .....	25
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	26
A. Komponen Mesin.....	26
B. Data Hasil Pengujian.....	35
C.MetodePembuatan.....	39
<b>BAB V PENUTUP</b> .....	52
A. Kesimpulan .....	52
B. Saran .....	52
DAFTAR PUSTAKA .....	53
LAMPIRAN	

