

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
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Batasan Masalah	3
C. Tujuan	3
D. Manfaat	4
E. Teknik Pengumpulan Data.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A.Kopra.....	6
B. Proses Pengeringan	8
C. Standar Mutu Kopra.....	12
D. Perhitungan Kadar Air	14
E. Perhitungan Kebutuhan Energi Selama Proses Pengeringan.....	15

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