## **DAFTAR ISI**

H	alaman
LEMBAR PENGESAHAN	
ABSTRAK	i
ABSTRACK	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Batasan Masalah	5
C. Tujuan	5
D. Manfaat	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Kopra	
B. Proses pengeringan	8
C. Standar Mutu Kopra	13
D. Perhitungan Kadar Air	14
E. Perhitungan kebutuhan Energi Selama Proses Pengeringan	15
F. Perhitungan Bahan Bakar Yang Digunakan	19
G. Perhitungan Analisis Titik Impas (Break Event Point)	19
H. Identifikasi Alat dan Mesin	19
BAB III METODE PEMBUATAN	27
A. Penentuan Dimensi Alat Pengering	27
B. Perhitungan Performa Teknis	35
C. Perhitungan Kebutuhan Bahan Bakar yang Digunakan Selama	
Proses Pengeringan Kopra	38
D. Metode Pembuatan	39
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	50
A. Waktu Pembuatan Alat	50

B. Analisis Biaya	50
C. Hasil Pembahasan Yang Didapat	54
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	56
A. Kesimpulan	56
B. Saran	56
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN	

