

DAFTAR ISI

	Hal
LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERSETUJUAN	
LEMBAR PERNYATAAN TIDAK PLAGIT	
KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	2
C. Batasan Masalah	3
D. Rumusan Masalah	3
E. Tujuan	3
F. Manfaat	4
BAB II LANDASAN TEORI	5
A. Kopi	5
B. Panen dan paska panen kopi	7
C. Pengerian Biji Kopi	10
D. Konsep Dasar Pengerian	11
E. Mekanisme Pengerian	15
F. Prinsip-Prinsip Pengerian	16
G. Komponen-Komponen Perancangan	23
H. Penyambungan Las	25

BAB III METODOLOGI PERENCANAAN	28
A. Waktu dan Tempat	28
B. Alat dan Bahan	28
C. Sistematika	29
D. Metode Pelaksanaan.....	29
E. Dasar Perancangan.....	30
F. Cara Kerja Mesin Pengering Kopi.....	32
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	35
A. Perhitungan Rancang Bangun.....	35
B. Perhitungan Biaya Penggunaan Mesin.....	38
C. Proses Pembuatan (Manufacturing).....	39
D. Biaya Pembelian Bahan.....	43
E. Pembahasan Hasil Uji Coba Mesin.....	43
BAB V KESIMPULN DAN SARAN	47
A. Kesimpulan.....	47
B. Saran.....	47
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN.....	49

THE
Character Building
 UNIVERSITY