

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	
ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Batasan Masalah	3
D. Tujuan	3
E. Manfaat.....	4
BAB II LANDASAN TEORI	5
A. Tinjauan Teori.....	5
B. Penanganan PascaPanen	8
C. Pengeringan Bunga Pala (Pala)	10
D. Pemecah Tempurung biji.....	10
E. Konstruksi Mesin Pemecah Pala Posisi Vertikal	11
F. Komponen-Komponen Utama Mesin Pemecah Cangkang Pala	13
G. Kapasitas Mesin Pemecah Biji Pala	15
H. Teori Perancangan.....	15
BAB III METODE PERANCANGAN DAN PENELITIAN	38
A. Tempat Dan Waktu Pelaksanaan	38
B. Alat Dan Bahan	38
C. Gambar Alat.....	41
D. Diagram Alir Metodologi Penelitian.....	42
E. Materi Penelitian.....	42
F. Rancangan Penelitian.....	43
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	44

A. Dimensi Mesin	44
B. Perhitungan Komponen	44
C. Perhitungan Sistem Transmisi	50
D. Hasil Uji Fungsi	70
BAB V PENUTUP	75
A. Kesimpulan	75
B. Saran	75
DAFTAR PUSTAKA	76
LAMPIRAN	

