

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERSETUJUAN	i
ABSTRAK	ii
<i>ABSTRACT</i>	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Batasan Masalah	4
D. Tujuan	4
E. Manfaat	5
F. Tehnik pengumpulan data	5
BAB II LANDASAN TEORI	6
A. Pengenalan tanaman kelapa	6
B. Kandungan gizi	9
C. Proses peraut dan pemotong	10
D. gambaran umum mesin peraut kelapa	10
E. Teori dasar perhitungan elemen mesin	11
BAB III METODE PERANCANGAN DAN PENELITIAN	24
A. Tempat dan Waktu Pelaksanaan	24
B. Alat dan Bahan	24
C. Gambar Alat	26
D. Diagram Alir Metodologi Penelitian	27
E. Materi Penelitian	27
F. Rancangan Penelitian	28
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	30
A. Dimensi Mesin	30
B. Perhitungan Komponen Utama	30
C. Perhitungan Sistem Transmisi	37
D. Hasil Uji Fungsi	52
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	56
A. Kesimpulan	56
B. Saran	57
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN	