

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
SURAT PERNYATAAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	2
C. Tujuan.....	3
D. Manfaat.....	3
E. Teknik.....	4
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Gambaran Umum Keong Mas	5
1. Kandungan Keong Mas	6
2. Manfaat Keong Mas	7
B. Proses Pengolahan keong Mas.....	9
C. Prinsip Kerja Mesin	10
D. Komponen – Komponen Mesin.....	12
1. Hopper	12
2. Tabung mesin	13
3. Saringan.....	14
4. Motor	15
5. sabuk.....	20
6. Transmisi Pully.....	24

7. Pasak	27
8. Poros.....	30

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tempat Waktu Pelaksanaan	34
B. Mesin Penepung Keong Mas	34
C. Penetapan Spesifikasi Komponen Utama	35
D. Rangka	36
E. Wadah Penepung	37
F. Alat Pemotong/Penepung.....	37
G. Hopper.....	39

BAB IV PEMBAHASAN DAN HASIL

A. Proses Manufaktur	42
B. Tindakan Keamanan Dan Keselamatan.....	42
C. Rangka Mesin	43
D. Tabung	44
E. Poros	46
F. Penggabungan Mata Pisau	48
G. Hopper.....	49
H. Penggabungan Semua Komponen (Proses assembly).....	50
I. Hasil Manufaktur.....	50
J. Analisis Biaya.....	51

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	56
B. Saran	57

DAFTAR PUSTAKA	58
----------------------	----

LAMPIRAN