

DAFTAR ISI

	Halaman
SURAT PERNYATAAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	2
C. Tujuan	2
D. Manfaat.....	3
E. Teknik.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Pengertian Keong Mas	5
1. Kandungan Keong Mas	6
2. Manfaat Keong Mas	7
B. Rancangan.....	8
C. Prinsip Kerja Mesin	9
D. Komponen – Komponen Mesin.....	11
1. Hopper	11
2. Tabung	11
3. Saringan.....	12
4. Pisau	12
5. Motor Listrik	13
6. Sabuk.....	15

7. Puly.....	19
8. Pasak.....	20
9. Poros.....	21
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tempat Waktu Pelaksanaan.....	24
B. Alat dan Bahan.....	24
C. Gambar.....	27
D. Diagram Alir.....	28
E. Analisis Biaya.....	30
BAB IV PEMBAHASAN DAN HASIL	
A. Kapasitas Tabung.....	31
B. Daya Motor.....	33
C. Corong.....	37
D. Sistem Transmisi (Puli Dan Sabuk).....	39
E. Poros.....	43
F. Pasak.....	47
G. Uji Kerja.....	49
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	53
B. Saran.....	53
DAFTAR PUSTAKA.....	55
LAMPIRAN	