

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	