

DAFTAR ISI

LEMBAR SAMPUL.....	.
LEMBAR JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian	2
1.4. Manfaat Penelitian	2
1.5. Batasan Masalah	2
1.6. Sistematika Penulisan	2-3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.	
2.1. Peneliti Terdahulu	4
2.2. Kajian teori	5
2.2.1. Pengertian Optimasi	5
2.2.2. Pengertian Mixer	6
2.2.3. Pengertian Mesin Mixer Pengolah sagu	7

2.2.4. Analisa akan di optimalkan pada mesin mixer pengolah sagu.....	7
2.2.5. Proses pengolah sagu	7
2.2.6. Klasifikasi Sagu	12
2.2.7. Karakteristik tanaman sagu	13
2.2.8. Pengertian Poros dan jenis- jenis Poros	15
2.2.9. Pengertian Bantalan	17
2.2.10. Data Spesifikasi Mesin Mixer Pengolah Limbah sagu	18
2.2.11. Perbandingan kandungan kadar air dengan tanaman lain	21
BAB III. METODOLOGI	
3.1.Lokasi dan waktu penelitian	22
3.2.Tahap Penelitian	22
3.3. Peralatan Dan Bahan Penelitian.....	25
3.4. Prosedur Penelitian	26
3.5. Jenis Penelitian	28
3.6. Definisi operasional	28
3.7.Subjek/objek/sampel/populasi penelitian.....	29
3.8. Alur Penelitian	30
BAB IV. PEMBAHASAN	
Hasil Pengujian	31
BAB V. Kesimpulan dan saran	
Kesimpulan	36
Saran	36