

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR SAMPUL</b> .....	
<b>LEMBAR JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI</b> .....	<b>iv</b>
<b>PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI</b> .....	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>x</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
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
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.</b>	
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