

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	3
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Rumus Masalah .....	3
1.5 Tujuan.....	4
1.6 Manfaat.....	4
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>5</b>
2.1 Klasifikasi Aren.....	5
2.2 Alat Pengolahan Buah Aren .....	8
2.3 Perancangan.....	9
2.4 Teknologi Proses Pembuatan.....	9
<b>BAB III METODOLOGI PERENCANAAN .....</b>	<b>18</b>
3.1 Waktu dan Tempat Pembuatan.....	18

3.2 Alat dan Bahan .....	18
3.3 Diagram Alir Perancangan .....	19
3.4 Proses Pembuatan Komponen-komponen Mesin Pengupas Buah Aren .....	20
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>34</b>
4.1 Hasil Pembuatan Komponen .....	34
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>46</b>
5.1 Kesimpulan.....	46
5.2 Saran .....	46
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>48</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>49</b>

