

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGAJUAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR RUMUS .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xiv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	8
1.3 Batasan Masalah .....	8
1.4 Tujuan Penelitian .....	8
1.5 Manfaat Penelitian .....	9
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>10</b>
2.1 Manajemen Pemeliharaan .....	10
2.2 <i>Overall Equipment Effectiveness</i> (OEE) .....	12
2.3 <i>Six Big Losses</i> .....	15
2.4 Analisis Diagram <i>Fishbone</i> .....	20
2.5 Metode <i>Fault Tree Analysis</i> (FTA) .....	22
2.6 Jenang dan Mesin Pamarut Kelapa .....	27

<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>29</b>
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian .....	29
3.2 Objek Penelitian .....	29
3.3 Metode Pengumpulan Data .....	29
3.4 Tahapan Penelitian .....	30
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>36</b>
4.1 Profil Perusahaan.....	36
4.2 Analisis Nilai OEE .....	38
4.3 Analisis <i>Six Big Losses</i> .....	48
4.4 Analisis metode <i>Fault Tree Analysis</i> .....	63
4.5 Rekomendasi Perbaikan .....	70
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>74</b>
5.1 Kesimpulan.....	74
5.2 Saran .....	74
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>75</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>78</b>