

## DAFTAR ISI

Halaman Judul .....	i
Halaman Pernyataan.....	ii
Halaman Pengesahan .....	iii
Abstrak .....	iv
<i>Abstract</i> .....	v
Kata Pengantar .....	vi
Daftar Isi .....	vii
Daftar Tabel .....	ix
Daftar Gambar .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	3
1.3. Tujuan Penelitian .....	3
1.4. Batasan Penelitian .....	3
1.5. Sistematika Penulisan .....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Konsep dan Teori .....	5
2.1.1 <i>Maintenance</i> (Pemeliharaan) .....	5
2.1.2 Tujuan Pemeliharaan / Perawatan .....	5
2.1.3 Jenis Pemeliharaan .....	6
2.2.4 Pemeliharaan korektif .....	9
2.1.5 <i>Total Productive Maintenace (TPM)</i> .....	10
2.1.6 Pilat <i>Total Preventive Maintenance</i> .....	11
2.1.7 Penerapan <i>Total Preventive Maintenance</i> .....	13
2.1.8 <i>Overall Equipment Effectiveness (OEE)</i> .....	14
2.1.9 Keterkaitan antara <i>TPM</i> dengan <i>OEE</i> .....	18
2.1.10 <i>Six Big Losses</i> .....	19

2.2 Kerangka Penelitian .....	20
2.3 Penelitian Terdahulu .....	21
 BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Jenis Penelitian .....	27
3.2. Variabel Penelitian .....	27
3.3. Populasi dan Sampel Penelitian .....	28
3.4. Jenis dan Sumber data .....	29
3.5. Teknik Pengumpulan Data .....	29
3.6 Metode Analisa Data .....	30
3.7 Langkah-Langkah Penelitian .....	31
 BAB IV PENGUMPULAN DATA DAN PENGOLAHAN DATA	
4.1. PENGUMPULAN DATA .....	32
4.2. PENGOLAHAN DATA .....	33
4.2.1. <i>Overall Equipment Effectiveness</i> .....	33
4.2.2 <i>Six Big Losses</i> .....	36
 BAB V PEMBAHASAN	
5.1 PEMBAHASAN .....	40
5.1.1. Analisa <i>Six Big Losses</i> .....	42
5.1.2. 5 Why Analysis .....	42
5.1.3 Analisa Perhitungan OEE .....	44
 BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1. Kesimpulan .....	46
6.2 Saran .....	46
Daftar Pustaka .....	48