



Daftar Isi

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN NOMOR PERSOALAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
MOTO.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
<i>ABSTRACT</i>	ix
INTISARI.....	x
Daftar Isi.....	xi
Daftar Gambar.....	xiii
Daftar Tabel	xiv
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 LATAR BELAKANG	1
1.2 PERUMUSAN MASALAH	1
1.3 TUJUAN	2
1.4 BATASAN MASALAH	2
1.5 METODE PENGUMPULAN DATA	2
1.6 SISTEMATIKA PENULISAN	3
BAB II	4
DASAR TEORI	4
2.1 Mixing Head	4



2.2 Pompa Hidrolik	6
2.2.3 Dasar- dasar Sistem Hidrolik.....	7
2.3. <i>O-Ring</i>	8
2.4 Manifold Hidrolik	8
2.5 <i>Maintenance</i>	8
BAB III	10
METODE PENELITIAN	10
3.1 Diagram Alir Penelitian	10
3.2 Tempat Penelitian.....	11
3.3 Tahapan Penelitian	11
BAB IV	16
ANALISIS DAN PEMBAHASAN	16
4.1 Data-data yang Diperoleh	16
4.2 Kerusakan yang Sering terjadi	18
4.3 Penyebab Kerusakan	18
4.4 Pencegahan dan Perbaikan.....	20
4.5 Pengukuran nilai <i>Overall Equipment Effectiveness (OEE)</i>	30
BAB V	38
PENUTUP	38
5.1 Kesimpulan	38
5.2 Saran.....	38
Daftar Pustaka	40
Lampiran	40