

## DAFTAR ISI

<b>JUDUL LAPORAN</b>	
<b>LEMBAR 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 GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan Kegiatan .....	3
1.5 Metode Penulisan .....	3
1.6 Sistematika Penulisan.....	3
<b>BAB II TINJAUAN UMUM PT. CENTRAL DAYA ENERGI. ....</b>	<b>5</b>
2.1 Sejarah Perusahaan dan Perkembangan Perusahaan .....	5
2.2 Pemasaran Produk PT. Central Daya Energi.....	5
2.3 Lokasi PT. Central Daya Energi.....	6
2.3.1 PT. Central Daya Energi, Makassar, Sul-Sel .....	6
2.3.2 PT. Central Daya Energi, Balikpapan, Kal-Tim.....	6
2.3.3 Office PT. Central Daya Energi .....	7
2.4 Visi, Misi, dan Nilai-nilai PT. Central Daya Energi .....	8
2.5 Jam Kerja Karyawan PT. Central Daya Energi.....	9
2.5.1 Jam Kerja Pada Bagian Engineering.....	9
2.5.2 Jam Kerja Pada Bagian Werhouse/ Logistic .....	10
2.5.3 Jam Kerja Pada Bagian Manajemen.....	10
2.6 Struktur Organisasi PT. Central Daya Energi Kal-Tim.....	10
<b>BAB III LANDASAN TEORI.....</b>	<b>19</b>
3.1 Proses Produksi .....	19

3.1.1	Definisi Proses Produksi.....	19
3.1.2	Jenis-jenis Proses Produksi .....	19
3.1.3	Proses Produksi Pada PT. Central Daya Energi .....	21
3.2	Pengertian Mesin .....	24
3.3	Kendala Dalam Operasional Perusahaan.....	25
3.4	Pemeliharaan .....	25
3.4.1	Definisi Pemeliharaan.....	26
3.4.2	Jenis-jenis Pemeliharaan .....	27
3.4.3	Tujuan dalam Pemeliharaan.....	28
<b>BAB IV</b>	<b>SISTEM PEMELIHARAAN SPARATOR UNIT.....</b>	<b>30</b>
4.1	Jenis-jenis mesin di bagian Sparator Sistem .....	30
4.2	Mesin Oil Sparator .....	30
4.2.1	Sistem Oprasi Mesin Oil Sparator .....	31
4.2.2	Pemeliharaan Peralatan Listrik .....	32
4.2.3	Prosedur Pemeliharaan pada Mesin Sparator Oil .....	36
4.3	Mesin MFO Fuel Sparator.....	38
4.3.1	Sistem Oprasi Mesin MFO Fuel Sparator .....	39
4.3.2	Pemeliharaan Peralatan Listrik .....	40
4.3.3	Prosedur Pemeliharaan pada Mesin Sparator Fuel .....	44
<b>BAB V</b>	<b>PENUTUP.....</b>	<b>47</b>
5.1	Kesimpulan.....	47
5.2	Saran.....	48
	<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>49</b>
	<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>50</b>