

## DAFTAR GAMBAR

<b>No. Gambar</b>		<b>Halaman</b>
1.1	Lokasi PT. Probesco Disatama	1
1.2	PT. Probesco Disatama	2
1.3	Struktur Organisasi PT. Probesco Disatama	3
1.4	Siste Pemasaran Berjalan pada PT. Probesco Disatama	4
3.1	<i>Backhoe Loader Case 580SN</i>	12
3.2	<i>Engine Backhoe Loader Case 580SN</i>	13
3.3	<i>Proses Kerja Mesin Diesel 4 Langkah</i>	14
3.4	Komponen Ruang Pembakaran	15
3.5	Langkah Hisap	15
3.6	Langkah Kompresi	16
3.7	Langkah Tenaga	17
3.8	Langkah Buang	17
3.9	<i>Powershuttle Transmition Backhoe Loader Case 580SN</i>	18
3.10	<i>Differential Backhoe Loader Case 580SN</i>	19
3.11	<i>Planetary Final Drive Backhoe Loader Case 580SN</i>	19
4.1	Floe Chart Kerja Praktik	32
4.2	Kunci <i>Filter Fleksibel Belt</i>	34
4.3	Kunci <i>Filter Fleksibel Chain</i>	34
4.4	Kunci <i>Pas Ring Fullset</i>	35
4.5	Kunci <i>Sock Fullset</i>	35
4.6	<i>Obeng Fullset</i>	35
4.7	<i>Kunci L</i>	36
4.8	<i>Posisi Drain Plug oli Engine</i>	37
4.9	<i>Filter Oli Engine</i>	37
4.10	<i>Posisi Cup Engine</i>	38
4.11	<i>Pengecekan level Oli Engine</i>	38
4.12	<i>Posisi Filter solar (Fuel Filter)</i>	39
4.13	<i>Elemen Fuel Filter Separator</i>	40
4.14	<i>Posisi Drain Plug Oli Transmisi</i>	40
4.15	<i>Posisi level oli transmisi</i>	41

4.16	posisi level oli hidrolik	41
4.17	Posisi <i>Drain Plug Differential</i> Depan	42
4.18	Posisi Plug Untuk Pengisian Oli <i>Differential</i> Depan	42
4.19	Posisi <i>Drain Plug Differential</i> Belakang	43
4.20	Posisi <i>plug</i> untuk mengisi oli <i>differential</i> belakang	43
4.21	Posisi <i>plug oli final drivee</i>	44
4.22	Efek oli yang terkontaminasi terhadap piston	46
4.23	Kebocoran <i>Hose</i> Akibat Oli yang Terkontaminasi	47
4.24	Efek Oli yang Terkontaminasi Terhadap <i>Main Bearing</i>	50
4.25	Efek Oli yang Terkontaminasi Terhadap <i>Liner Head Silinder</i>	50
4.26	Efek Oli yang Terkontaminasi Terhadap <i>Main Jurnal Crank Shaft</i>	52
4.27	Preventive Maintenance Card	53

