

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pompa <i>Reciprating</i>	8
Gambar 2. 2 Pompa Rotari	9
Gambar 2. 3 Pompa Diaphragma	9
Gambar 2. 4 Pompa Sentrifugal	10
Gambar 2. 5 Pompa <i>Jet</i>	10
Gambar 2. 6 Pompa <i>Hydraulic Ram</i>	11
Gambar 2. 7 Pompa Sentrifugal (<i>Centrifugal Pumps</i>)	12
Gambar 2. 8 <i>Casing</i>	13
Gambar 2. 9 <i>Impeller</i> (Piringan)	14
Gambar 2. 10 Poros / <i>Shaft</i>	14
Gambar 2. 11 Bantalan / <i>Bearing</i>	14
Gambar 2. 12 <i>Packing</i>	15
Gambar 2. 13 Pompa Aliran Radial	16
Gambar 2. 14 Pompa Aliran Aksial	16
Gambar 2. 15 Pompa Aliran Campuran	16
Gambar 2. 16 Impeller Tertutup, Setengah Terbuka, Terbuka.....	17
Gambar 2. 17 Pompa <i>Volute</i>	18
Gambar 2. 18 Pompa <i>Diffuser</i>	18
Gambar 2. 19 Prinsip Kerja Pompa Sentrifugal	20
Gambar 2. 20 Turbin Air	22
Gambar 2. 21 Turbin Impuls	23
Gambar 2. 22 Turbin Reaksi.....	24
Gambar 2. 23 Turbin Kaplan.....	25
Gambar 2. 24 Turbin Francis.....	25
Gambar 2. 25 Turbin Pelton	26
Gambar 2. 26 Turbin <i>Crossflow</i>	27
Gambar 3. 1 PERUMDAM Tirta Galuh Unit Pelayanan Cisaga.....	28
Gambar 4. 1 Pengukuran Tegangan.....	35
Gambar 4. 2 Pengukuran Arus Pompa	35

Gambar 4. 3 Pengukuran Daya Motor.....	36
Gambar 4. 4 Alat Ukur <i>Flow</i> Meter Digital	37
Gambar 4. 5 Manometer Pompa.....	37
Gambar 4. 6 Grafik Tekanan Pompa Rentang Waktu 01.00 – 12.00.....	39
Gambar 4. 7 Grafik Tekanan Pompa Rentang Waktu 13.00 – 00.00.....	40