

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Visi dan Misi PT Indonesia Power	6
Gambar 2. 2 Logo PT Indonesia Power	7
Gambar 2. 3 Nilai Perusahaan PT Indonesia Power	8
Gambar 2. 4 Struktur Kepemilikan dan Grup Bisnis PT Indonesia Power	11
Gambar 2. 5 PLTGU Tambak Lorok PT Indonesia Power Semarang PGU	12
Gambar 2. 6 Peta Lokasi PT Indonesia Power Semarang PGU	14
Gambar 2. 7 Struktur Organisasi PT Indonesia Power Semarang PGU	15
Gambar 2. 8 Struktur Organisasi Bagian Pemeliharaan PT Indonesia Power Semarang PGU	15
Gambar 3. 1 Siklus Rankine Secara Sederhana	17
Gambar 3. 2 Siklus PLTU	18
Gambar 3. 3 Skema Diagram Siklus Brayton	26
Gambar 3. 4 Siklus PLTGU	28
Gambar 4. 1 HRSG Unit 2.2	40
Gambar 4. 2 <i>High pressure Drum</i> HRSG 2.2	43
Gambar 4. 3 <i>Pressure Transmitter</i> pada <i>HP Drum</i> HRSG 2.2	44
Gambar 4. 4 Grafik Pembacaan <i>Pressure</i> <i>HP Drum</i>	44
Gambar 4. 5 <i>Level Indicator</i> <i>HP Drum</i> HRSG 2.2	45
Gambar 4. 6 Grafik Pembacaan <i>Level</i> <i>HP Drum</i>	45
Gambar 4. 7 <i>Temperature Indicator</i> yang terpasang di <i>HP Drum</i>	46
Gambar 4. 8 Grafik Pembacaan <i>Temperature</i> <i>HP Drum</i>	46
Gambar 4. 9 Grafik Perbandingan <i>Temperature</i> , <i>Level</i> dan <i>Pressure Transmitter</i> (PI-2005) <i>HP Drum</i> HRSG 2.2	47
Gambar 4. 10 Grafik Perbandingan <i>Temperature</i> , <i>Level</i> dan <i>Pressure Transmitter</i> (PI-2008) <i>HP Drum</i> HRSG 2.2	48
Gambar 4. 11 Grafik Perbandingan <i>Temperature</i> , <i>Level</i> dan <i>Pressure Transmitter</i> (PI-2009) <i>HP Drum</i> HRSG 2.2	49