

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Lokasi Unit pembangkitan PT Indonesia Power.....	8
Gambar 2.2	<i>Layout</i> PLTU Suralaya.....	10
Gambar 2.3	Skema Struktur Organisasi PT. Indonesia Power	11
Gambar 2.4	Energi Dan Biaya Per Jenis Bahan Bakar Pembangkit	12
Gambar 2.5	Kontribusi Suralaya TerhadapPT. Indonesia Power	12
Gambar 2.6	Perbandingan Biaya Bahan Bakar Pembangkit.....	13
Gambar 2.7	Logo PT.Indonesia Power	16
Gambar 2.8	Proses Pembangkit Listrik.....	19
Gambar 3.1	<i>Wall Blower</i>	35
Gambar 3.2	<i>Half Retractable Sootblower</i>	35
Gambar 3.3	<i>Long Retractable Sootblower</i>	36
Gambar 3.4	<i>Air Heater Sootblower</i>	36
Gambar 3.5	Diagram DMAIC.....	47
Gambar 3.6	Diagram PDCA	48
Gambar 3.7	Tabel Aplikasi FMEA	49
Gambar 3.8	Contoh Diagram FTA (Kanan) dan <i>Fishbone Diagram</i> (Kiri)	49
Gambar 3.9	<i>FTA Trip Sootblower</i>	54
Gambar 3.10	<i>Fishbone diagram Over deflection lance tube</i>	55
Gambar 3.11	<i>Fishbone diagram Gear Box Fail</i>	56
Gambar 3.12	<i>Fishbone diagram Low Pressure</i>	56