

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Logo PT.IndonesiaPower .....	10
Gambar 2.2 Lokasi PLTU Suralaya .....	14
Gambar 2.3 Denah PLTU Suralaya .....	14
Gambar 2.4 Struktur Organisasi PT.Indonesia Power .....	16
Gambar 2.5 Rute Transportasi Batu Bara Dari Tanjung Enim ke PLTU Suralaya .....	18
Gambar 2.6 Produksi Tenaga Listrik PLTU Suralaya .....	19
Gambar 3.2 Dermaga II Batubara .....	37
Gambar 3.3 Pelabuhan Semi Permanen Jetty (SPJ).....	38
Gambar 3.4 Facility Discharging Equipment (FDE) .....	38
Gambar 3.7 Instalasi Penyaluran Bahan Bakar Unit 5, 6 dan 7 .....	40
Gambar 3.8 Konstruksi Belt Conveyor.....	41
Gambar 3.9 Konstruksi Motor, Fluid Coupling dan Reducer .....	42
Gambar 3.10 Konstruksi Belt Feeder.....	44
Gambar 3.11 Stracker Reclaimer .....	45
Gambar 3.12 Ship Unloader.....	45
Gambar 3.13 Telescopic Chute dan Junction House .....	46
Gambar 3.14 Konstruksi Junction House.....	47
Gambar 3.15 Hopper.....	48
Gambar 3.16 Diverter Gate.....	49
Gambar 3.17 Tripper dan Scrapper Conveyor .....	49
Gambar 3.18 Dust Collector .....	51
Gambar 3.19 Pull Cord Switch .....	52
Gambar 3.20 Belt Sway .....	52
Gambar 3.21 Local Control Panel.....	53
Gambar 4.1 Blok Diagram Sistem Pengukuran Secara Umum .....	55
Gambar 4.2 Blok Diagram Sistem Pengukuran pada Timbangan Industri .....	57
Gambar 4.3 Load Cell Sensor Timbangan Industri .....	59
Gambar 4.4 Belt Weigher Terpasang pada Belt Conveyor.....	60
Gambar 4.5 Load Cell .....	62

Gambar 4.6 Weight Frame (Dudukan).....	63
Gambar 4.7 Integrator .....	64

