

DAFTAR GAMBAR

No. Gambar	Halaman
2.1 Gedung Inspektorat Kabupaten Tangerang x, Banten	6
2.2 Struktur Organisasi Gedung Inspektorat Kabupaten x, Banten	8
2.3 Grafik Psikometrik Dengan Garis Temperatur Efektif	14
2.4 Konstruksi Lampu <i>Fluorescent</i>	16
2.5 Lingkaran Kapasitas (<i>Loading Ballast Circuit</i>)	17
3.1 Diagram Alur Penelitian	23
3.2 Tampilan <i>Visual Studio</i>	32
4.1 Genset (<i>Generator Set</i>)	35
4.2 LVMDP Incoming PLN	36
4.3 LVMDP (Panel Pembagi)	37
4.4 Panel AC Lantai 1	38
4.5 Panel Penerangan Lantai 1	39
4.6 Panel AC Lantai 2	40
4.7 Panel Penerangan Lantai 2	41
4.8 Stabilizer / Automatic Voltage Regulator	42
4.9 Lampu Lantai 1	46
4.10 Lampu Lantai 2	46
4.11 Komposisi Pemakaian Daya Listrik Gedung Inspektorat	51
4.12 Ruang Evaluasi Dan Pelaporan	55
4.13 Ruang Kantor Bagian TIM	55
4.14 Ruang Perencanaan Dan Keuangan	56
4.15 Ruang Dharma Wanita	57
4.16 Ruang AULA	58
4.17 Ruang Inspektur Pembantu	59
4.18 Diagram Intensitas Konsumsi Energi dibangunan Gedung Inspektorat Kabupaten x, Banten.	63
4.19 Perbandingan <i>Ballast</i> Elektronik Dan <i>Ballast</i> Elektromagnetik	65
4.20 Tingkat Konsumsi Daya <i>Ballast</i> Elektronik Dan Daya <i>Ballast</i>	65
4.21 Tampilan <i>Energy Cost Calculator</i>	71

4.22 Tampilan Perhitungan Intensitas Konsumsi Energi (IKE)	72
4.23 Tampilan Perhitungan Intensitas Konsumsi Energi (IKE)	73
4.24 Tampilan Hasil Perhitungan Yang Telah Disimpan	78
4.25 Tampilan <i>Database</i> pada <i>Microsoft Access</i>	78
4.26 Tampilan Perhitungan kWh dan Biaya Energi	79

