

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.2 Struktur Organisasi <i>Dept Engineering</i>	6
Gambar 3.1 Konfigurasi Sistem Distribusi Secara Umum.....	17
Gambar 3.4 <i>Single Line Penyulang 20 kV</i>	19
Gambar 3.8 <i>Panel Cubicle</i>	21
Gambar 3.11 Bentuk fisik Panel Distribusi Tegangan Rendah.....	24
Gambar 3.17 kumparan Primer dan Sekunder.....	27
Gambar 3.17 <i>Transformator Step Down</i>	28
Gambar 3.22 <i>Miniatur Circuit Breker (MCB)</i>	33
Gambar 3.23 <i>Moulded Case Circuit Breaker (MCCB)</i>	33
Gambar 3.24 <i>Air Circuit Breaker (ACB)</i>	34
Gambar 3.27 Kabel N2XSEBY 3 X (35-300)mm ² 12/20kV	38
Gambar 3.28 Kabel NYFGBY	39
Gambar 3.29 Kabel NYCY	40
Gambar 3.30 Kabel NYY.....	40
Gambar 3.31 Kabel NYA.....	41
Gambar 3.32 Kabel NYM.....	42
Gambar 3.33 Kabel NYYHY	43
Gambar 3.34 Kabel NYAF	43
Gambar 3.35 Kabel NFA2X	44
Gambar 3.36 Kabel BC	44
Gambar 3.37 Kontaktor.....	45
Gambar 3.38 Stop Kontak 1 Phasa	46
Gambar 3.39 Saklar Tunggal	47
Gambar 3.42 Grounding/Pentanahan.....	51
Gambar 4.1 <i>Apartemen Greenbay Pluit Condominium</i>	53

Gambar 4.2 Sistem Penyaluran Tenaga Listrik Apartemen <i>Greenbay Pluit Condominium</i>	55
Gambar 4.3 <i>Single line</i> Tegangan Menengah (PDTM) apartemen <i>Greenbay Pluit Condominium</i>	56
Gambar 4.4 (4 Unit Transformator Step Down).....	59
Gambar 4.6 Panel Distribusi Tegangan Rendah (PDTR/PUTR).....	62
Gambar 4.8 Panel SDP.....	64
Gambar 4.9 Genset Mitsubitshi Apartemen <i>Greenbay Condominium</i>	65
Gambar 4.9 <i>Single Line Sistem Genset</i>	66

