

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Bentuk pengaman sela batang	9
Gambar 2.2	Arrester jenis ekspulsi	10
Gambar 2.3	Arrester jenis katup dengan sela api	11
Gambar 2.4	Bagan atas arrester	12
Gambar 2.5	Pressure relief flag	13
Gambar 2.6	Grading ring	14
Gambar 2.7	Counter arrester dan meter arus bocor	15
Gambar 2.8	Relasi arus bocor resistif dan jumlah kerja counter	17
Gambar 2.9	Arrester jenis metal oxide tanpa sela api	18
Gambar 2.10	Keping metal oksida	19
Gambar 2.11	Bentuk Tegangan Impulse	21
Gambar 2.12	Muatan Petir	25
Gambar 2.13	Grafik koordinasi isolasi peralatan gardu induk Grafik koordinasi isolasi peralatan gardu induk	30
Gambar 2.14	Hubungan Antar Bidang Pandang	32
Gambar 2.15	Spektrum Radiasi Elektromagnetik	34
Gambar 2.16	Contoh Titik Panas di Tampilan Kamera Thermovisi	36
Gambar 2.17	Konfigurasi Double Straight	41
Gambar 2.18	Konfigurasi Triple Strike	41
Gambar 2.19	Konfigurasi Triangle	42
Gambar 2.20	Konfigurasi Square	42
Gambar 3.1	Kerangka Kerja	44
Gambar 3.2	Kerusakan Keping metal Oksida	51
Gambar 3.3	Kurva Stabilitas Thermal	52
Gambar 4.1	<i>Single line diagram</i> gardu induk Muara Karang Baru	57
Garbar 4.2	<i>Single line diagram</i> transformator 3 gardu induk Muara Karang Baru	58
Gambar 4.3	Grafik kecuraman gelombang berdasarkan waktunya	68