

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Jalur arus gangguan	10
Gambar 2.2 Transformator Tegangan Menengah.....	10
Gambar 2.3 Kubikel Tegangan Menengah	11
Gambar 2.4 Elektroda Batang	12
Gambar 2.5 Elektroda Pelat.....	13
Gambar 2.6 Metode 4 Titik	16
Gambar 3.1 Diagram Alir Penelitian	17
Gambar 3.2 Flow Chart Rancangan Penelitian	18
Gambar 3.3 PT. Focus Color Indonesia	19
Gambar 3.4 PT. Misumi Indonesia.....	20
Gambar 3.5 PT. Indonesia Steel Tube Works	20
Gambar 3.6 PT. RBFood Manufaktur Indonesia.....	21
Gambar 3.7 PT. Trimitra Indoplast Mandiri	21
Gambar 3.8 Pengukuran Tahanan Pentanahan Body Trafo, Netral Trafo, dan Body Kubikel di PT. Focus Color Indonesia.....	23
Gambar 3.9 Pengukuran Tahanan Pentanahan Body Trafo, Netral Trafo, dan Body Kubikel di PT. Misumi Indonesia.....	25
Gambar 3.10 Pengukuran Tahanan Pentanahan Body Trafo, Netral Trafo, dan Body Kubikel di PT. Indonesia Steel Tube Works	26
Gambar 3.11 Pengukuran Tahanan Pentanahan Body Trafo, Netral Trafo, dan Body Kubikel di PT. RBFood Manufaktur Indonesia	28
Gambar 3.12 Pengukuran Tahanan Pentanahan Body Trafo, Netral Trafo, dan Body Kubikel di PT. Trimitra Indoplast Mandiri	29

Gambar 4.1 Grafik Pengukuran Tahanan Tanah di PT. Focus Color Indonesia ...	33
Gambar 4.2 Grafik Hasil Nilai Tahanan Jenis Tanah di PT. Focus Color Indonesia	34
Gambar 4.3 Grafik Pengukuran Tahanan Pentanahan di PT. Focus Color Indonesia	34
Gambar 4.4 Grafik Pengukuran Tahanan Tanah di PT. Misumi Indonesia.....	35
Gambar 4.5 Grafik Hasil Nilai Tahanan Jenis Tanah di PT. Misumi Indonesia ...	36
Gambar 4.6 Grafik Pengukuran Tahanan Pentanahan di PT. Misumi Indonesia..	36
Gambar 4.7 Grafik Pengukuran Tahanan Tanah di PT. Indonesia Steel Tube Works	37
Gambar 4.8 Grafik Hasil Nilai Tahanan Jenis Tanah di PT. Indonesia Steel Tube Works.....	38
Gambar 4.9 Grafik Pengukuran Tahanan Pentanahan di PT. Indonesia Steel Tube Works.....	38
Gambar 4.10 Grafik Pengukuran Tahanan Tanah di PT. RBFood Manufaktur Indonesia	39
Gambar 4.11 Grafik Hasil Nilai Tahanan Jenis Tanah di PT. RBFood Manufaktur Indonesia.....	40
Gambar 4.12 Grafik Pengukuran Tahanan Pentanahan di PT. RBFood Manufaktur Indonesia	40
Gambar 4.13 Grafik Pengukuran Tahanan Tanah di PT. Trimitra Indoplast Mandiri	41
Gambar 4.14 Grafik Hasil Nilai Tahanan Jenis Tanah di PT. Trimitra Indoplast Mandiri.....	42
Gambar 4.15 Grafik Pengukuran Tahanan Pentanahan di PT. Trimitra Indoplast Mandiri.....	42