

DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Tabel 2.1 Nilai Arus Desain <i>Shielding</i> Pada Gardu Induk.....	9
2. Tabel 3.1 Jadwal dan Aktifitas.....	17
3. Tabel 3.2 Persamaan Pada Masing-Masing Tipe <i>Shielding</i>	20
4. Tabel 3.3 Ketinggian Peralatan Yang Dilindungi.....	22
5. Tabel 4.1 Nilai Jarak Sambaran Pada Model <i>Electrogeometric</i>	25
6. Tabel 4.2 Ketinggian Minimum Satu Tiang Penangkal Saat Arus Desain 5 kA	27
7. Tabel 4.3 Hasil Perhitungan Jarak Daerah Perlindungan Satu Tiang Saat Arus Desain 5 kA.....	28
8. Tabel 4.4 Ketinggian Minimum Satu Tiang Penangkal Saat Arus Desain 10 kA	31
9. Tabel 4.5 Hasil Perhitungan Jarak Daerah Perlindungan Satu Tiang Saat Arus Desain 10 kA.....	33
10. Tabel 4.6 Ketinggian Minimum Dua Tiang Penangkal Saat Arus Desain 5 kA	34

11. Tabel 4.7 Hasil Perhitungan Jarak Daerah Perlindungan Dua Tiang Saat Arus Desain 5 kA.....	36
12. Tabel 4.8 Ketinggian Minimum Dua Tiang Penangkal Saat Arus Desain 10 kA	38
13. Tabel 4.9 Ketinggian Minimum Satu Kawat Saat Arus Desain 5 kA.....	41
14. Tabel 4.10 Ketinggian Minimum Satu Kawat Saat Arus Desain 10 kA.....	42
15. Tabel 4.11 Ketinggian Minimum Dua Kawat Saat Arus Desain 5 kA.....	44
16. Tabel 4.12 Ketinggian Minimum Dua Kawat Saat Arus Desain 10 kA.....	45