

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Gambar 2.1 Proses <i>Striking Distance</i> .....	6
2. Gambar 2.2 Daerah Perlindungan Tanpa Kawat .....	10
3. Gambar 2.3 Daerah Perlindungan Menggunakan Kawat Pelindung .....	10
4. Gambar 2.4 Perlindungan Satu Tiang Penangkal .....	12
5. Gambar 2.5 Perlindungan Dua Tiang Penangkal .....	13
6. Gambar 3.1 Perlindungan Menggunakan <i>Shielding Wire</i> dan <i>Mast</i> .....	18
7. Gambar 3.2 Diagram Alir Penelitian .....	19
8. Gambar 3.3 Desain Satu <i>Section</i> Pada Gardu Induk Teluk Betung 150 kV .....	21
9. Gambar 4.1 Tampilan Input Nilai Parameter Perhitungan.....	25
10. Gambar 4.2 Daerah Perlindungan Yang Dihasilkan Dari Ketinggian Minimum Satu Tiang Saat Melindungi Peralatan Dengan Tinggi 2 m Pada Arus Desain 5 kA .....	29

11. Gambar 4.3 Daerah Perlindungan Yang Dihasilkan Dari Ketinggian Minimum Satu Tiang Saat Melindungi Peralatan Dengan Tinggi 5 m Pada Arus Desain 10 kA .....	32
12. Gambar 4.4 Daerah Perlindungan Yang Dihasilkan Dari Ketinggian Minimum Dua Tiang Saat Melindungi Peralatan Dengan Tinggi 5 m Pada Arus Desain 5 kA .....	35
13. Gambar 4.5 Daerah Perlindungan Yang Dihasilkan Dari Ketinggian Minimum Dua Tiang Saat Melindungi Peralatan Dengan Tinggi 5 m Pada Arus Desain 10 kA .....	39