

DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|--|----------------|
| Tabel 2.1 Karakteristik Operasi Waktu Jenis Relay Inverse Time (<i>Catalogue Overcurrent Relay Type MC30</i>) | 39 |
| Tabel 3.1 Karakteristik Operasi Waktu Jenis Relay Inverse Time (<i>Catalogue Overcurrent Relay Type MC30</i>) | 51 |
| Tabel 4.1 Impedansi Penyulang Urutan Positif dan Negatif | 58 |
| Tabel 4.2 Impedansi Penyulang Urutan Nol | 59 |
| Tabel 4.3 Impedansi Ekuivalen Z_{1eq} (Z_{2eq}) | 60 |
| Tabel 4.4 Impedansi Ekuivalen Z_{0eq} | 61 |
| Tabel 4.5 Arus Gangguan Hubung Singkat 3 Fasa | 62 |
| Tabel 4.6 Gangguan Hubung Singkat 1 Fasa ke Tanah | 63 |
| Tabel 4.7 Hasil Perhitungan Arus Gangguan Hubung Singkat | 63 |
| Tabel 4.8 Perbandingan Perhitungan Hubung Singkat 3 Fasa | 70 |
| Tabel 4.9 Perbandingan Perhitungan Hubung Singkat 1 Fasa | 77 |
| Tabel 4.10 Setelan rele untuk OCR | 81 |
| Tabel 4.11 Setelan relai untuk GFR | 84 |
| Tabel 4.12 Perbandingan Hasil Perhitungan Setting Rele | 84 |