

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Rekap Jurnal Studi Literature	9
Tabel 2.2 Resistansi Dan Reaktansi Penghantar	12
Tabel 4.1 Hasil Pengukuran Data Teknis GD KRDB.....	23
Tabel 4.2 Hasil Perhitungan JTR Gardu Distribusi KRDB Sebelum <i>Uprating</i> Penghantar (Penampang LVTC 70 mm ²).....	28
Tabel 4.3 Hasil Perhitungan JTR Gardu Distribusi Krdb Setelah <i>Uprating</i> Penghantar (Penampang LVTC 95 mm ²).....	29
Tabel 4.4 Hasil Perhitungan JTR Gardu Distribusi KRDB Setelah <i>Uprating</i> Penghantar (Penampang LVTC 120 mm ²).....	29
Tabel 4.5 Data Hasil Losses Dan Jatuh Tegangan Gardu Distribusi GD KRDB Pada Report Manager Simulasi Etap 16.0.....	38
Tabel 4.6 Data Hasil Losses Dan Jatuh Tegangan Gardu Distribusi KRDB JTR LVTC 95 mm ² Pada Report Manager Simulasi Etap 16.0.....	41
Tabel 4.7 Data Hasil Losses Dan Jatuh Tegangan Gardu Distribusi KRDB JTR LVTC 120 mm ² Pada Report Manager Simulasi Etap 16.0.....	43
Tabel 4.8 Tarikan Penghantar LVTC	46