

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Jadwal pelaksanaan .....	4
Tabel 2.1 Penelitian Sebelumnya .....	7
Tabel 2.2 Kapasitas DG .....	17
Tabel 2.3 Rentang variasi tegangan .....	19
Tabel 2.4 Batas tegangan maksimum.....	19
Tabel 2.5 Batas distorsi harmonik tegangan .....	20
Tabel 4.1 Validasi model .....	49
Tabel 4.2 Keterangan peta eksisting.....	51
Tabel 4.3 Losses eksisting.....	52
Tabel 4.4 Tegangan eksisting .....	52
Tabel 4.5 Short circuit eksisting.....	53
Tabel 4.6 Keterangan peta skenario 1A .....	54
Tabel 4.7 Keterangan peta skenario 1B.....	55
Tabel 4.8 Losses skenario 1 .....	55
Tabel 4.9 Tegangan skenario 1.....	56
Tabel 4.10 Keterangan peta skenario 2 .....	59
Tabel 4.11 Losses skenario 2 .....	59
Tabel 4.12 Tegangan skenario 2.....	59
Tabel 4.13 Grid Summary.....	61
Tabel 4.14 Analisis Losses .....	63
Tabel 4.15 Analisis Tegangan.....	64