

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Penelitian Terkait	II-12
Tabel 3.1. Data Beban IEEE 33 Bus	III-9
Tabel 3.2. Data Saluran IEEE 33 Bus	III-9
Tabel 3.3. Data Pemilihan Trafo Setiap Bus	III-10
Tabel 4.1. Hasil Simulasi Rekonfigurasi.....	IV-5
Tabel 4.2. Nilai Tegangan Minimum Pada Bus Jaringan Tegangan Menengah Hasil Rekonfigurasi Pertama.....	IV-7
Tabel 4.3. Nilai Tegangan Minimum Pada Bus Jaringan Tegangan Rendah Hasil Rekonfigurasi Pertama	IV-7
Tabel 4.4. Nilai Tegangan Minimum Pada Bus Jaringan Tegangan Menengah Hasil Rekonfigurasi Kedua	IV-10
Tabel 4.5. Nilai Tegangan Minimum Pada Bus Jaringan Tegangan Rendah Hasil Rekonfigurasi Kedua	IV-10
Tabel 4.6. Nilai Tegangan Minimum Pada Bus Jaringan Tegangan Menengah Hasil Rekonfigurasi Ketiga	IV-13
Tabel 4.7. Nilai Tegangan Minimum Pada Bus Jaringan Tegangan Rendah Hasil Rekonfigurasi Ketiga.....	IV-13
Tabel 4.4. Data Trafo Sisip yang Digunakan	IV-17
Tabel 4.5. Pembagian Beban Pada Trafo	IV-18
Tabel 4.6. Perbandingan Hasil Penyisipan Trafo.....	IV-19