

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian Terkait .....	II-10
Tabel 3. 1 Data Transformator pada Penyulang Indihiang .....	III-6
Tabel 3. 2 Data Transformator pada Penyulang Panumbangan .....	III-8
Tabel 3. 3 Data Beban Manuver Panumbangan-Indihiang .....	III-9
Tabel 3. 4 Data Saluran Jaringan Distribusi Penyulang Panumbangan-Indihiang .....	III-11
Tabel 4. 1 Beban Saluran .....	IV-3
Tabel 4. 2 Data Impedansi .....	IV-7
Tabel 4. 3 Data Arus Saluran .....	IV-11
Tabel 4. 4 Tegangan Bus .....	IV-14
Tabel 4. 5 Hasil Simulasi Rugi-Rugi Daya pada Kondisi Eksisting .....	IV-16
Tabel 4. 6 Inisialisasi Partikel secara Random .....	IV-18
Tabel 4. 7 Posisi Load Break Switch (Pbest) .....	IV-19
Tabel 4. 8 Letak Load Break Switch (Gbest) .....	IV-19
Tabel 4. 9 Hasil Optimasi Penempatan Load Break Swicth .....	IV-20
Tabel 4. 10 Perbandingan Nilai Rugi Daya pada Kondisi Eksisting dan Setelah Optimasi.	IV-23