

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Standar Distorsi Harmonisa Arus	II-21
Tabel 2. 2 Standar Distorsi Harmonisa Tegangan	II-21
Tabel 2. 3 Daftar Penelitian Terkait	II-26
Tabel 3. 1 Timeline Penelitian Tugas Akhir.....	III-10
Tabel 4. 1 Hasil Pengukuran Pada MDP.....	IV-1
Tabel 4. 2 Data Pengukuran SDP 1	IV-2
Tabel 4. 3 Data Pengukuran SDP 2.....	IV-2
Tabel 4. 4 Rekomendasi Kapasitor Bank di Pasaran MDP Fasa R.....	IV-7
Tabel 4. 5 Perbandingan Hasil Perbaikan Faktor Daya MDP Fasa R.....	IV-7
Tabel 4. 6 Rekomendasi Kapasitor Bank di Pasaran MDP Fasa S	IV-9
Tabel 4. 7 Perbandingan Hasil Perbaikan Faktor Daya MDP Fasa S	IV-9
Tabel 4. 8 Rekomendasi Kapasitor Bank di Pasaran MDP Fasa T	IV-10
Tabel 4. 9 Perbandingan Hasil Perbaikan Faktor Daya MDP Fasa T	IV-10
Tabel 4. 10 Rekomendasi Kapasitor Bank di Pasaran SDP 1 Fasa R	IV-12
Tabel 4. 11 Perbandingan Hasil Perbaikan Faktor Daya SDP 1 Fasa R	IV-13
Tabel 4. 12 Rekomendasi Kapasitor Bank di Pasaran SDP 1 Fasa S	IV-14
Tabel 4. 13 Perbandingan Hasil Perbaikan Faktor Daya SDP 1 Fasa S	IV-15
Tabel 4. 14 Rekomendasi Kapasitor Bank di Pasaran SDP 1 Fasa T	IV-15
Tabel 4. 15 Perbandingan Hasil Perbaikan Faktor Daya SDP 1 Fasa T	IV-16
Tabel 4. 16 Rekomendasi Kapasitor Bank di Pasaran SDP 2 Fasa R	IV-18
Tabel 4. 17 Perbandingan Hasil Perbaikan Faktor Daya SDP 2 Fasa R	IV-18
Tabel 4. 18 Rekomendasi Kapasitor Bank di Pasaran SDP 2 Fasa S	IV-19
Tabel 4. 19 Perbandingan Hasil Perbaikan Faktor Daya SDP 2 Fasa S	IV-20
Tabel 4. 20 Rekomendasi Kapasitor Bank di Pasaran SDP 2 Fasa T	IV-20
Tabel 4. 21 Perbandingan Hasil Perbaikan Faktor Daya SDP 2 Fasa T	IV-21
Tabel 4. 22 Hasil Perbandingan Pemasangan Kapasitor Bank	IV-27
Tabel 4. 23 Harmonisa Tegangan Pada MDP	IV-31
Tabel 4. 24 Harmonisa Arus Pada MDP	IV-34
Tabel 4. 25 Harmonisa Tegangan Pada SDP 1	IV-37
Tabel 4. 26 Harmonisa Arus Pada SDP 1	IV-39
Tabel 4. 27 Harmonisa Tegangan Pada SDP 2	IV-42
Tabel 4. 28 Harmonisa Arus Pada SDP 2	IV-44
Tabel 4. 29 Perbandingan Tingkat Harmonisa Dari Metode Pemasangan Kapasitor Bank	IV-46
Tabel 4. 30 Impedansi Ketika Resonansi Pada MDP	IV-51
Tabel 4. 31 Impedansi Ketika Resonansi Pada SDP 1	IV-52
Tabel 4. 32 Impedansi Ketika Resonansi Pada SDP 2.....	IV-54