

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Kombinasi Kapasitansi Kapasitor	24
Tabel 4. 1 Tabel Data Pengujian Sensor Tegangan	26
Tabel 4. 2 Tabel Data Pengujian Sensor Arus	27
Tabel 4. 3 Tabel Data Pengujian Faktor Daya	28
Tabel 4. 4 Data Pengujian Pada Beban Setrika Dengan <i>Power and Harmonics Analyzer</i>	29
Tabel 4. 5 Data Pengujian Pada Beban Setrika Dengan Alat Yang Dibuat	30
Tabel 4. 6 Data Pengujian Pada Beban Kompor Listrik Dengan <i>Power and Harmonics Analyzer</i>	31
Tabel 4. 7 Data Pengujian Pada Beban Kompor Listrik Dengan Alat Yang Dibuat	31
Tabel 4. 8 Data Pengujian Pada Beban <i>Vacum cleaner maxhealth</i> Dengan <i>Power and Harmonics Analyzer</i>	32
Tabel 4. 9 Data Pengujian Pada Beban <i>Vacum cleaner maxhealth</i> Dengan Alat Yang dibuat	33
Tabel 4. 10 Data Pengujian Pada Beban <i>Jet Pump</i> 500 Watt Tanpa Koreksi Dengan <i>Power and Harmonics Analyzer</i>	35
Tabel 4. 11 Data Pengujian Pada Beban <i>Jet Pump</i> 500 Watt Tanpa Koreksi Dengan Alat Ukur Yang Dirancang	35
Tabel 4. 12 Data Pengujian Pada Beban <i>Jet Pump</i> 500 Watt Dengan Koreksi Faktor Daya Pada <i>Power and Harmonics Analyzer</i>	37
Tabel 4. 13 Data Pengujian Pada Beban <i>Jet Pump</i> 500 Watt Dengan Koreksi Faktor Daya Pada Alat Ukur Faktor Daya Digital	37
Tabel 4. 14 Perbandingan Faktor Daya dan Daya Reaktif sebelum dan sesudah koreksi	38