

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Penelitian Sebelumnya Mengenai Rugi-rugi Daya pada Transformator	47
Tabel 3.1. Spesifikasi Multimeter Kyoritsu 1009	54
Tabel 3.2. Spesifikasi <i>Single Phase LCD Multifunction Meter</i>	55
Tabel 3.3. Spesifikasi Frekuensi Meter BE-96*96	56
Tabel 3.4. Spesifikasi Probe Tegangan Tinggi HV-40	57
Tabel 3.5. Spesifikasi GX-160 Genset Bensin 1500 Watt	59
Tabel 3.6. Spesifikasi Minyak <i>Shell Diala S4 ZX-I</i>	60
Tabel 3.7. Spesifikasi Teknis Transformator	64
Tabel 3.8. Diameter Kawat Hantar Arus.....	74
Tabel 3.9. Tabel Isolasi Lapisan	78
Tabel 3.10. Parameter Pengukuran Transformator Tanpa Beban.....	88
Tabel 4.1. Data Transformator Satu Fasa <i>Step Up Shell Type</i>	83
Tabel 4.2. Data Percobaan Transformator Tanpa Minyak.....	84
Tabel 4.3. Data Percobaan Transformator Menggunakan Minyak <i>Shell Diala ZX-I</i>	85

Tabel 4.4. Hasil Perhitungan Rugi-rugi Inti pada Transformator dengan Kondisi Tanpa Minyak.....	90
Tabel 4.5. Hasil Perhitungan Rugi-rugi Rugi-rugi Inti pada Transformator dengan Kondisi Menggunakan Minyak Shell Diala ZX-I.....	91
Tabel 4.6. Hasil Pengukuran Tegangan Input 220VAC/50Hz Terhadap Sisi Sekunder.....	93

