

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Foto-foto Dokumentasi Kegiatan Penelitian	104
Lampiran 2. Perhitungan Kerapatan Fluks Magnetik Maksimum (B_m)	107
Lampiran 3. Menentukan Rugi-Rugi Daya <i>Hysteresis</i> dan Rugi-Rugi <i>Daya Eddy Current</i>	110
Lampiran 4. Perhitungan Nilai Koefisien Hysteresis (η)	117
Lampiran 5. Persentase Pembebanan pada Transformator	120
Lampiran 6. Perhitungan Arus Magnetisasi dan Arus Penguatan (rugi-rugi tembaga) Pada Transformator	128
Lampiran 7. Komposisi Kimia Bahan Material Inti Transformator <i>Step Up Shell Type 220 V/ 3 kV 75 VA</i>	148
Lampiran 8. Surat Penugasan Dosen Pembimbing Skripsi.....	150
Lampiran 9. Lembar Persetujuan Sidang Meja Hijau	151
Lampiran 10. Surat Permohonan Observasi Pengambilan Data	152
Lampiran 11. Surat Permohonan Izin Penelitian	154
Lampiran 12. Surat Selesai Penelitian	156
Lampiran 13. Surat Sumbangan Buku	157
Lampiran 14. Surat Kartu Bimbingan Skripsi.....	159
Lampiran 15. Surat Undangan Meja Hijau	160