

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERNYATAAN.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRAK.....	iv
DAFTAR ISI.....	v-vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	4
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1 Pengertian Studi dan Sistem.....	5
2.2 Pemeliharaan.....	6
2.3 Transformator.....	7
2.4 Pemeliharaan Trafo.....	14
2.5 Standar Operasional Prosedur.....	16
2.6 Diagram Sebab Akibat.....	16
2.4 Kajian Penelitian yang Relevan.....	19

2.5 Flowchart Penelitian.....	20
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Jenis Penelitian.....	22
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	24
3.3 Subjek dan Objek Penelitian.....	24
3.4 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data.....	25
3.5 Teknik Analisis Data.....	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN	
4.1 Hasil Penelitian	27
4.2 Data Gangguan Pada Transformator.....	31
4.3 Rugi-Rugi Daya.....	35
4.4 Jenis Pemeliharaan	38
4.5 Pembahasan.....	40
BAB V PENUTUP	
5.1 Kesimpulan	42
5.2 Saran.....	43
DAFTAR PUSTAKA.....	44
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	45