

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
DAFTAR ISTILAH DAN SIMBOL.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang.....	I-1
1.2. Perumusan Masalah.....	I-2
1.3. Tujuan Penelitian.....	I-2
1.4. Pembatasan Masalah.....	I-2
1.5. Sistematika Penelitian.....	I-3
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1. Tinjauan Pustaka.....	II-1
2.2. Gardu Induk.....	II-7
2.3. Transformator Daya.....	II-7
2.4. Transformator Arus.....	II-11
2.5. Sistem Proteksi.....	II-15
2.6. Gangguan Transformator Daya.....	II-23
2.7. Aplikasi Microsoft Excel.....	II-24
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1. Bahan Penelitian.....	III-1
3.2. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	III-2
3.3. Alat dan Bahan.....	III-3
3.4. Data Penelitian.....	III-3

3.5. Metode Penelitian.....	III-3
3.6. Tahapan Penelitian.....	III-3
BAB IV PERHITUNGAN DAN ANALISA	
4.1. Deskripsi Data.....	IV-1
4.2. Perhitungan Setting Rele Differensial	IV-4
4.3. Simulasi Kinerja Rele Differensial Trafo II GI Kota Baru.....	IV-9
BAB V PENUTUP	
5.1. Kesimpulan.....	V-1
5.2. Saran.....	V-3
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	