

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
ABSTRAK	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL	x
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Batasan Masalah	2
1.4. Tujuan Penelitian.....	3
1.5. Metodologi Penelitian	3
1.6 Sistematika Penulisan.....	3
BAB II.....	5
LANDASAN TEORI	5
2.1 TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.2 DASAR TEORI.....	6
BAB III.....	17
METODOLOGI PENELITIAN	17
3.1 Lokasi Penelitian	17
3.2 Tipe Penelitian.....	17
3.3 Tahapan Penelitian	17
3.4 Diagram Alir Penelitian.....	19
BAB IV	22
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	22

4.1. Single Line Diagram Gardu Induk Curug	22
4.2. Jumlah Penyulang Pada Gardu Induk Curug	23
4.3. Kapasitas Trafo Terpasang.....	25
4.4. Analisa Permasalahan	27
4.5. Solusi Permasalahan.....	31
BAB V	42
PENUTUP	42
5.1. Kesimpulan.....	42
5.2. Saran	43
DAFTAR PUSTAKA	44

