

DAFTAR ISI

	halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI	iii
PERNYATAAN	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 LatarBelakang	1
1.2 PerumusanMasalah.....	2
1.3 PembatasanMasalah	2
1.4 TujuanPenelitian.....	3
1.5 ManfaatPenelitian.....	3
1.6 Sistematika Penulisan.....	3
BAB 2 LANDASAN TEORI	5
2.1 Tinjauan Pustaka	5
2.2 Sistem Distribusi Tenaga Listrik.....	5
2.3 Spesifikasi Sistem Distribusi.....	6
2.4 Transformator.....	7
2.5 Konduktor.....	8
2.6 Hukum kirchhoff	10
2.7 Resistansi.....	11
2.8 Rumus Drop Tegangan.....	12
BAB 3 METODE PENELITIAN	14
3.1 Lokasi Penelitian	14
3.2 Waktu Penelitian	16

3.3	Bahan yang digunakan	17
3.4	Peralatan yang digunakan.....	17
3.5	Prosedur Penelitian.....	18
3.6	Flowchat Penelitian	19
BAB 4	DATA DAN ANALISA.....	20
4.1	Data Penelitian	20
4.2	Analisa Hasil Penelitian	23
BAB 5	PENUTUP	
1.1	Kesimpulan.....	53
1.2	Saran	53
	Daftar Pustaka	