

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i	
HALAMAN PERNYATAAN	ii	
HALAMAN PENGESAHAN	iii	
ABSTRAK	iv	
KATA PENGANTAR	v	
DAFTAR ISI	vii	
DAFTAR GAMBAR	ix	
DAFTAR TABEL	x	
DAFTAR LAMPIRAN	xi	
BAB I	PENDAHULUAN	
1.1	Latar Belakang Masalah	1
1.2	Rumusan Masalah	3
1.3	Batasan Masalah	3
1.4	Manfaat Penelitian	3
1.5	Tujuan Penelitian	3
1.6	Metode Penelitian	3
1.7	Sistematika Penelitian	4
BAB II	LANDASAN TEORI	
2.1	Jurnal	6
2.2	Telekomunikasi	11
2.3	Rectifier	13
2.4	BTS (Base Transceiver Station)	18
2.5	Baterai Rectifier	25
BAB III	METODE PENELITIAN	
3.1	Pendahuluan	30
3.2	Tempat dan Waktu	30
3.3	Metode Penelitian	31
3.4	Diagram Alur Penelitian	33

	3.5 Metode Pelaksanaan	34
	3.6 Alat – alat yang Digunakan	38
	3.7 Spesifikasi Rectifier dan Baterai	38
	3.8 Metode Observasi Lapangan	39
	3.9 Penerapan Teoritis	39
	3.10 Jadwal Penelitian	44
BAB IV	ANALISA DAN PEMBAHASAN RECTIFIER	
	4.1 Analisa secara Teoritis	45
	4.2 Analisa secara Penerapan	45
	4.3 Solusi yang Diberikan	49
BAB V	PENUTUP	
	5.1 Kesimpulan	54
	5.2 Saran	55
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN	57