

DAFTAR ISI

COVER	
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
PENGESAHAN TESIS	iv
PERNYATAAN KEASLIAN	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
BAB 1 Pendahuluan	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Batasan dan Lingkup Penelitian	2
1.5 Metode Penelitian	2
1.6 Manfaat Penelitian	3
BAB 2 Tinjauan Pustaka	
2.1 Wireless Power Transfer	4
2.2 Metode Pulse Width Modulation	8
2.3 Penelitian Terkait	11
2.4 Perbandingan Penelitian	14
BAB 3 Implementasi dan Pengujian metode <i>Pulse Width Modulation</i>	
3.1 Perancangan Sistem	17
3.2 Transmitter	17
3.3 Penerima	18
3.4 Pengukuran	19
BAB 4 Hasil dan Analisa	
4.1 Hasil Pengukuran	20
4.2 Analisa Efisiensi Sistem	21
BAB 5 Kesimpulan	
5.1 Kesimpulan	24
5.2 Saran	24
Daftar Pustaka	25