

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN.....	ii
ABSTRAK.....	iii
ABSTRACT.....	iv
kATA PENGANTAR	v
UCAPAN TERIMAKASIH.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 LATAR BELAKANG	1
1.2 RUMUSAN MASALAH.....	3
1.3 BATASAN MASALAH	3
1.4 TUJUAN	3
1.5 MANFAAT	4
1.6 PELUANG BISNIS	4
1.6.1 Penjualan Produk	4
1.6.2 Kerja Sama dengan Pengembang Properti.....	4
1.6.3 Lisensi Teknologi	5
1.6.4 Pengembangan Produk Turunan.....	5
1.7 SISTEMATIKA PENULISAN.....	5
BAB II dasar teori	6
2.1 KAJIAN PUSTAKA	6
2.2 DASAR TEORI	19
2.2.1 Polisi Tidur	19
2.2.2 Pemanen Energi	20
2.2.3 Dioda.....	21
2.2.4 Kapasitor.....	21

2.2.5 Generator	24
2.2.6 Rack dan Pinion.....	26
2.2.7 Rangkaian Penyearah dengan filter	26
BAB III metode penelitian.....	28
3.1 ALAT DAN BAHAN	28
3.1.1 Dioda.....	28
3.1.2 Kapasitor.....	29
3.1.3 Generator DC	29
3.1.4 <i>Rack dan Pinion</i>	30
3.2 ALUR PENELITIAN.....	31
3.2.1 Studi Literatur	33
3.2.2 Perancangan Sistem	33
3.2.3 Pengujian Sistem.....	34
3.2.4 Pengumpulan Data	35
3.2.5 Analisa Hasil Pengujian.....	35
3.2.6 Kesimpulan	35
3.3 RANCANG PENELITIAN.....	35
3.3.1 Blok Diagram.....	35
3.3.2 Desain Skematik Sistem	36
3.3.3 <i>Flowchart</i> Sistem.....	37
3.4 METODE PENGUJIAN SISTEM	38
3.4.1 Metode Pengujian Generator DC.....	39
3.4.2 Metode Pengujian Rangkaian Penyearah Gelombang Penuh.....	40
3.5 ANALISIS PELUANG BISNIS	40
3.5.1 Target Pasar	40
3.5.2 Strategi Pemasaran.....	40
3.5.3 Perhitungan BEP (Break-Even Point).....	41

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	42
4.1 HASIL PERANCANGAN SISTEM.....	42
4.2 HASIL PENGUJIAN SISTEM.....	45
4.2.1 Pengujian Generator DC	45
4.2.2 Pengujian Frekuensi Tekanan Terhadap Tegangan dan rangkaian penyearah	46
4.2.3 Pengujian Massa Kendaraan, Kecepatan Kendaraan Terhadap Tegangan Output sistem	52
4.2.4 Hasil efisiensi Prototipe Speedbump sebagai pembangkit energi alternatif	53
4.2.5 Implementasi Energi yang dimpan	56
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	58
5.1 KESIMPULAN	58
5.2 SARAN	58
DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN	63