

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR SINGKATAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	2
1.3. Tujuan dan Manfaat	2
1.4. Batasan Masalah	2
1.5. Metode Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1. Desain Konsep Solusi	4
2.2. Tinjauan Pustaka Permasalahan.....	5
2.3. Inverter <i>Off Grid</i>	6
2.3.1. <i>Half Bridge Inverter</i>	7
2.3.2. <i>Full Bridge Inverter</i>	8
2.3.3. Jenis Gelombang yang Dihasilkan Inverter	9
2.4. Teori Pendukung	11
2.4.1. Prinsip Kerja Inverter.....	11
2.4.2. Struktur Inverter.....	12
2.4.3. Efisiensi Inverter	13
2.4.4. MOSFET Sebagai Saklar	13
2.5. Metode PWM Pada Inverter <i>Off Grid</i>	14
2.5.1. <i>Single Pulse Width Modulation</i>	15

2.5.2.	<i>Multiple Pulse Width Modulation</i>	16
2.5.3.	<i>Sinusoidal Pulse Width Modulation</i>	17
2.6.	<i>Sine Wave Generation</i>	18
2.7.	Filter.....	20
BAB III PERANCANGAN SISTEM	21
3.1.	Desain Sistem.....	21
3.1.1.	Diagram Blok.....	22
3.1.2.	Fungsi dan Fitur	24
3.2. Desain Perangkat Keras	24
3.2.1.	Simulasi Rangkaian Inverter <i>Off Grid</i>	25
3.2.2.	Perancangan DC-DC Konverter.....	27
3.2.3.	Perancangan DC-AC Konverter.....	29
3.2.4.	Perancangan <i>transformator ferrite high frequency</i>	29
3.2.5.	Perancangan Rangkaian Pembangkit Sinyal PWM	32
3.2.6.	Perancangan Rangkaian Filter	33
3.2.7.	Perancangan Monitoring Tegangan dan Arus.....	34
3.2.8.	Kalibrasi Sensor Monitoring Tegangan dan Arus.....	35
3.3.	Penjelasan Komponen.....	36
3.3.1.	IC SG35235	37
3.3.2.	IR2103.....	38
3.3.3.	Arduino Uno	39
3.3.4.	<i>MOSFET</i>	40
3.3.5.	<i>Transformator Core Ferrite</i>	40
3.3.6.	Sensor ACS712.....	41
3.3.7.	Sensor ZMPT101B	42
3.3.8.	LCD 16x2.....	43
3.4.	Skematik Rangkaian PCB <i>Off Grid Inverter</i>	44
BAB IV DATA DAN ANALISIS	46
4.1.	Spesifikasi alat	46
4.2.	Hasil Perancangan, Pengujian, dan Analisa Pengujian Inverter	46
4.2.1.	Hasil Rancang Bangun Inverter	46
4.2.2.	Pengujian dan Pengambilan Data Inverter.....	49
4.2.3.	Pengujian DC-DC Konverter.....	51
4.2.4.	Pengujian DC-AC Konverter.....	52

4.2.5.	Keluaran Sinyal Pembangkit PWM	54
4.2.4.	Pengujian Trafo.....	55
4.2.5.	Pengujian MOSFET	57
4.3.	Analisa Pengujian Inverter.....	57
4.4.	Efisiensi Inverter	58
4.3.1.	Grafik Efisiensi Inverter <i>Off Grid</i> Terhadap Persentase <i>Output</i>	58
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		59
5.1.	Kesimpulan	59
5.2.	Saran	59
DAFTAR PUSTAKA		60