

## **TUGAS AKHIR**

# **RANCANG BANGUN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA HYBRID PIEZOELEKTRIK DAN SOLAR CELL UNTUK PENERANGAN LAMPU TAMAN**



**Oleh:**

**M. ABDURROKHMAN K. (1451502305)**

**YUANDA WIDYO UTOMO. (1451502309)**

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA  
2019**



**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA**

---

**LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR**

NAMA : MOHAMMAD ABDURROKHMAN KHOLID  
NBI : 1451502305  
NAMA : YUANDA WIDYO UTOMO  
NBI : 1451502309  
PROGRAM STUDI : TEKNIK ELEKTRO  
FAKULTAS : TEKNIK  
JUDUL : RANCANG BANGUN PEMBANGKIT LISTRIK  
TENAGA HYBRID PIEZOLEKTRIK DAN SOLAR  
CELL UNTUK PENERANGAN LAMPU TAMAN

Mengetahui / Menyetujui  
Dosen Pembimbing

Aris Heri Andriawan, ST. MT  
NPP. 20450.03.0558

Dekan  
Fakultas Teknik

Ketua Program Studi  
Teknik Elektro

Dr. Ir. Sajiyo, M.Kes.  
NPP. 20420900197

Dipl. Ing. Holy Lydia, M.T.  
NPP. 20450950422



## **LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : MOHAMMAD ABDURROKHMAM KHOLID  
NBI : 1451502305  
Nama : YUANDA WIDYO UTOMO  
NBI : 1451502309  
Program Studi : Teknik Elektro

Menyatakan bahwa isi sebagian maupun keseluruhan Tugas Akhir saya yang berjudul:

### **“RANCANG BANGUN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA HYBRID PIEZOELEKTRIK DAN SOLAR CELL UNTUK PENERANGAN LAMPU TAMAN”**

Adalah benar-benar hasil karya intelektual mandiri, diselesaikan tanpa menggunakan bahan-bahan yang tidak diizinkan dan bukan merupakan karya pihak lain yang saya akui sebagai karya sendiri. Semua referensi yang dikutip maupun yang dirujuk telah ditulis secara lengkap pada daftar pustaka.

Apabila ternyata pernyataan ini tidak benar, saya bersedia menerima sanksi sesuai pearaturan yang berlaku.

Surabaya, 29 Juli 2019

MOHAMMAD ABDURROKHMAM  
KHOLID  
1451502305



## **ABSTRAK**

### **RANCANG BANGUN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA HYBRID PIEZOELEKTRIK DAN SOLAR CELL UNTUK PENERANGAN LAMPU TAMAN**

*Pembangkit listrik di dominasi oleh energy fosil sehingga sumbernya semakin lama cadangan energy dibumi akan habis, dikarenakan proses penguraiannya membutuhkan waktu yang lama. Maka dari itu tugas Akhir ini kami mengembangkan gabungan energi baru terbarukan yang memanfaatkan energi panas matahari dan energi yang diaplikasikan pada batu pijakan rematik untuk penerangan lampu taman. Sebagai rancangan untuk memberi tekanan atau getaran pada sensor. Cara kerja mekanisme nya ketika batu rematik di pijak akan mengeluarkan listrik yang di gabungkan dengan sollar cell dan di simpan ke battrey. Sensor alat yang digunakan adalah piezoelektrik yang dirangkai secara seri dan paralel sehingga mendapat keluaran tegangan 14 volt dengan arus 0.2 ampere, dan spesifikasi sollar cell menggunakan 100 WP, tegangan hybrid yang di hasilkan dari 2 pembangkit PLTS 63,5 Watt per jam dan piezoelektrik 2,7 Watt per menit*

**Kata kunci : solar cell, piezoelektrik, energi baru terbarukan.**



## **ABSTRACT**

### **DESIGN OF HYBRID PIEZOELEKTRIC AND SOLAR CELL POWER PLANT FOR LIGHTING GARDEN LIGHTS (*Solanum betaceum*)**

*The power plant is dominated by fossil energy so that the source of the longer the energy reserves in the earth will run out, because the decomposition process takes a long time. So from this Final Project we develop a combination of new renewable energy that utilizes solar thermal energy and energy that is applied to rheumatic stepping stones for lighting garden lights. As a design to put pressure or vibration on the sensor. How the mechanism works when the rheumatoid stone is stepped on will emit electricity which is combined with the solar cell and saved to battery. The sensor of the tool used is piezoelectric which is arranged in series and parallel so that the output voltage is 14 volts with a current of 0.2 amperes, and the solar cell specification uses 100 WP, hybrid voltage produced 2 PLTS 63.5 Watt / hour and piezoelectric 2.7 Watt / minute*

**Keywords:** *solar cell, piezoelectric, new renewable energy.*



## KATA PENGANTAR

Puji syukur kami haturkan atas kehadiran Allah SWT karena karunia-Nya lah kami dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “RANCANG BANGUN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA HYBRID PIEZOELEKTRIK DAN SOLAR CELL UNTUK PENERANGAN LAMPU TAMAN”. Tidak dipungkiri beberapa hambatan kami hadapi dalam proses pengerjaan, dan Alhamdulillah kami berhasil menyelesaikan Tugas Akhir ini sesuai dengan yang kami harapkan sekaligus tepat pada waktunya.

Tugas Akhir ini merupakan salah satu syarat kelulusan yang harus dipenuhi oleh setiap mahasiswa dan mahasiswi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Kami pribadi menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan, untuk itu kami sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun guna membantu kami untuk dapat memperbaiki Tugas Akhir ini. Kami sangat berharap bahwa apa yang kami tulis disini dapat bermanfaat bagi kami, pihak – pihak yang akan memanfaatkan alat yang kami buat, serta seluruh pihak yang ingin mempelajari dan mengembangkannya.

Dalam pembuatan alat dan penyusunan Tugas Akhir ini kami banyak mendapat bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu pada kesempatan kali ini kami mengucapkan banyak terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Kepada kedua orang tua kami yang telah memberikan dukungan moril dan materiil sehingga kami dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik.
2. Ibu Sorati, ST. selaku Supervisor PT. Bambang Djaja yang telah memberi izin dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
3. Ibu Dipl. Ing. Holy Lydia. W, MT selaku Ketua Program Pendidikan Teknik Elektro Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
4. Bapak Aris Heri Andriawan, ST. MT. & Ibu Ayusta Lukita Wardani, S. ST, M.T yang menjadi dosen pembimbing Tugas Akhir yang telah memberikan masukan, saran, solusi, serta wawasan sehingga kami dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
5. Seluruh Staff pengajar bapak dan ibu dosen serta karyawan Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
6. Kepada Reno Akbar S, Farid Wijaya, Syaiful Bakhri, Ivan Adi Bagus Putranto, Sayyid Al Wahid, Tyo Ardi Putra, Angel, Sengkuni Max's pasuruan, Ashari, serta seluruh teman – teman Teknik Elektro Angkatan

2015 yang tidak dapat kami sebutkan satu persatu karena telah banyak berjasa membantu maupun memotivasi kami untuk dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik.

7. Dan semua pihak yang telah membantu terselesaiannya Tugas Akhir ini yang tidak bisa kami sebutkan satu persatu disini.

Kami pribadi menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan, untuk itu kami sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun guna sempurnanya penyusunan Tugas Akhir ini.

Kami sangat berharap bahwa apa yang kami tulis disini dapat bermanfaat bagi kami khususnya dan bagi pembaca yang mempelajarinya.

**Surabaya, 29 Juli 2019**

Penulis

## DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	
Lembar Pengesahan .....	i
Lembar Pernyataan Keaslian Tugas Akhir.....	iii
Abstrak .....	iii
Kata Pengantar .....	v
Daftar Isi.....	vii
Daftar Gambar.....	x
Daftar Tabel .....	xii
Lembar Pernyataan Persetujuan Publikasi .....	xiii

### **BAB I PENDAHULUAN**

1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan Penelitian .....	2
1.5 Kontribusi Penelitian.....	2

### **BAB II**

### **KOMPONEN – KOMPONEN *HYBRID PIEZOELEKTRIK* dan SOLAR CELL**

2.1 Piezoelektrik.....	3
2.1.1. Aplikasi Bahan Piezoelektrik.....	3
2.1.2. PVDF ( Poly Vinilidene Flouride) .....	4
2.1.3. Klarifikasi Piezoelektrik.....	4
2.1.3.1. Piezoelektrik inorganik .....	4
2.1.3.2. Piezoelektrik organik .....	5
2.1.3.3. Piezoelektrik gabungan.....	5
2.1.4. Efek Piezoelektrik .....	5
2.1.5. Mekanisme Piezoelektrik .....	7
2.1.6. Struktur kristal.....	8
2.1.7. Mode Coupling .....	9
2.1.8. Aplikasi Piezoelektrik .....	10
2.1.9. Pembuatan Bahan Piezoelektrik.....	11
2.1.10. Kelemahan dan kekurangan Piezoelektrik .....	11
2.3 Solar Cell.....	12
2.3.1. Pengertian Sollar Cell .....	12
2.3.2 Prinsip Kerja .....	12
2.3.3 Komponen Sollar Cell.....	13
2.3.4 Karakteristik Sollar Cell.....	13
2.3.5 Jenis – jenis Panel Surya .....	17

2.3.5.1. Polikristal ( <i>Poly-crystalline</i> ) .....	17
2.3.5.2. Monokristal ( <i>Mono-crystalline</i> ) .....	17
2.3.5.3. Thin Film Photovoltaic.....	18
<b>2.4 Parameter.....</b>	<b>19</b>
2.4.1. Ambient Air Temperature .....	21
2.4.2. Keadaan Atmosfer Bumi .....	21
2.4.3. Radiasi Solar Matahari .....	21
2.4.4. Kecepatan Angin Betiup.....	21
2.4.5.Orientasi Panel atau Array PV .....	21
<b>2.5 Solar Charger Controller.....</b>	<b>22</b>
2.5.1. Jenis – jenis .....	23
<b>2.6 Inverter .....</b>	<b>23</b>
2.6.1. Square Wave.....	25
2.6.2. Modified Sine Wave.....	25
2.6.3. Pure Sine Wave .....	26

### **BAB III**

#### **PERANCANGAN ALAT PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA *HIBRYD* PIEZOELEKTRIK DAN SOLAR CELL**

3.1 Waktu dan tempat penelitian	
3.2 Diagram Alir.....	27
3.3 Deskripsi Sistem.....	27
3.4 Perencanaan Sistem .....	29
3.5 Perencanaan Pembangkit Tenaga Surya.....	30
3.6 Perhitungan Beban.....	31
3.6.1 Beban total lampu taman .....	32
3.6.2 Kapasitas Inverter.....	32
3.6.3 Kapasitas Battrey.....	32
3.6.4 Kapasitas <i>Control charger</i> .....	33
3.6.5 Kapasitas Daya <i>Piezoelektrik</i> .....	34
3.6.6 Kapasitas <i>Solar Cell</i> .....	37
3.6.7 Box Panel .....	37
3.7 Perancangan Sistem.....	38
3.8 Diagram Blok Sistem <i>Hybrid</i> .....	39
3.9 Perencanaan Pembangunan .....	40
3.9.1 Design <i>Piezoelektrik</i> dan Panel Surya .....	40
3.9.2 Rangkaian <i>Piezoelektrik</i> .....	41
3.10 Charger Control .....	42
3.11 Inverter .....	43
3.12 Battrey .....	44
3.13 Multitester.....	45
3.14 Solar Cell.....	46

<b>BAB IV HASIL DAN ANALISA SISTEM</b>	
4.1 Pengujian PLTS .....	49
4.2 Pengujian <i>Piezoelektrik</i> .....	53
4.3 Pengujian Sistem <i>Hybrid</i> .....	56
<b>BAB V PENUTUP</b>	
5.1 Kesimpulan .....	59
5.2 Saran.....	59
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	61
<b>LAMPIRAN</b> .....	63

## DAFTAR GAMBAR

2.1	Piezoelektrik dalam menghasilkan energi listrik.....	3
2.2	Struktur PVDF .....	4
2.3	<i>Piezoelektrik</i> .....	4
2.4	Efek <i>Piezoelektrik</i> .....	6
2.5	Mekanisme <i>Piezoelektrik</i> .....	7
2.6	Struktur Kristal Menunjukkan Sudut hkl .....	8
2.7	Mode Coupling.....	9
2.8	Mekanisme Compression dan Tension.....	10
2.9	Rangkaian Persamaan Panel surya .....	14
2.10	Grafik Kurva I-V .....	14
2.11	Grafik Arus terhadap temperature .....	15
2.12	Grafik Arus terhadap tegangan.....	16
2.13	<i>Sollar Cell</i> tipe <i>Poly-crystalline</i> .....	17
2.14	<i>Sollar Cell</i> tipe <i>Mono-crystalline</i> .....	18
2.15	<i>Sollar Cell Thin Film Photovoltaic</i> .....	19
2.16	<i>Solar Charger Controller</i> .....	22
2.17	Inverter .....	24
2.18	Prinsip Dasar Inverter.....	24
2.19	<i>Output Square Wave</i> .....	25
2.20	<i>Output Modified Sine Wave</i> .....	26
2.21	<i>Output Sine Wave</i> .....	26
2.2	Sollar Cell tipe <i>Poly-crystalline</i> .....	15
2.3	Sollar Cell tipe <i>Mono-crystalline</i> .....	16
2.4	<i>Sollar Cell Thin Film Photovoltaic</i> .....	17
2.5	<i>Sollar Charger Controller</i> .....	19
2.6	Inverter .....	21
2.7	Prinsip Dasar Inverter.....	21
2.8	<i>Output Square Wave</i> .....	22
2.9	<i>Output Modified Sine Wave</i> .....	23
2.10	<i>Output Sine Wave</i> .....	23
3.1	Diagram Alir .....	28
3.2	Rancangan Panel Surya.....	31
3.3	Blok Diagram Sistem <i>Hybrid</i> .....	39
3.4	Design Piezoelektrik dan Panel Surya.....	40
3.5	Design Rangkaian <i>piezoelektrik</i> .....	41
3.6	Design Rangkaian Seri dan Paralel Piezoelektrik .....	41
3.7	<i>Charger Control</i> .....	42
3.8	Inverter .....	43
3.9	Battrey .....	44
3.10	AVO Meter.....	45
3.11	<i>Sollar Cell</i> .....	46

4.1	Single Line diagram <i>Hybrid</i> panel surya dan <i>piezoelektrik</i> .....	49
4.2	Single line PLTS .....	50
4.3	Grafik Tegangan Panel Surya .....	51
4.4	Grafik Arus Panel Surya .....	52
4.5	Single line diagram <i>piezoelektrik</i> .....	53
4.6	Grafik tegangan Rangkaian <i>Piezoelektrik</i> .....	54
4.7	Grafik Tegangan Rata-rata Arus Rangkaian <i>Piezoelektrik</i> .....	55
4.8	Grafik Tegangan PLTS dan Rangkaian <i>Piezoelektrik</i> .....	57
4.9	Grafik arus <i>Piezoelektrik</i> dan PLTS.....	57

## **DAFTAR TABEL**

3.1	Data beban total pada lampu LED .....	32
3.2	Data spesifikasi piezoelektrik.....	36
3.3	Spesifikasi piezoelektrik yang di gunakan .....	37
3.4	Spesifikasi <i>Control charge</i> .....	42
3.5	Spesifikasi Inverter.....	43
3.6	Spesifikasi Sollar Cell .....	47
4.1	Data pengujian PLTS 100 Wp .....	51
4.2	Tegangan keluaran <i>piezoelektrik</i> berdasarkan berat badan .....	53
4.3	Spesifikasi <i>Piezoelektrik</i> .....	55
4.4	Data pengujian sistem <i>Hybrid</i> .....	56



**LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI  
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademik Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : MOHAMMAD ABDURROKHMAN KHOLID  
Fakultas : TEKNIK  
Program Studi : TEKNIK ELEKTRO  
Jenis Karya : **TUGAS AKHIR**

Demi perkembangan ilmu pengetahuan, saya meyujui untuk memberikan kepada Badan Perpustakaan Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya **Hak Bebas Royalti Nonekslusif (Nonexclusive Royalty-Free Right)**, atas karya saya yang berjudul:

**RANCANG BANGUN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA HYBRID  
PIEZOELEKTRIK DAN SOLAR CELL UNTUK PENERANGAN LAMPU  
TAMAN**

Dengan **Hak Bebas Royalti Nonekslusif (Nonexclusive Royalty-Free Right)**, Badan Perpustakaan Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya berhak menyimpan, mengalihkan media atau memformatkan, mengolah dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, mempublikasikan karya ilmiah saya selama tetap tercantum.

Dibuat di : Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya  
Pada Tanggal : 29 Juli 2019

Yang Menyatakan

Materai  
6000

(MOHAMMAD ABDURROKHMAN KHOLID)

