

**RANCANG BANGUN SIMULASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA  
BAYU (PLTB) SUMBU VERTIKAL TIPE SAVONIUS**



**LAPORAN AKHIR**

Telah Disetujui dan Disahkan Sebagai Laporan Akhir Pendidikan Diploma III  
Pada Jurusan Teknik Elektro Prodi Teknik Listrik Politeknik Negeri Sriwijaya

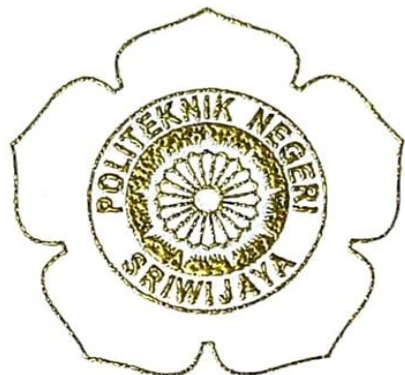
**Oleh:**

**DIAN GUNTUR SEPTIYADI**

**062230310499**

**PROGRAM STUDI DIII TEKNIK LISTRIK  
JURUSAN TEKNIK ELEKTRO  
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA  
PALEMBANG  
2025**

RANCANG BANGUN SIMULASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA  
ANGIN (PLTB) SUMBU VERTIKAL TIPE SAVONIUS



Oleh:  
DIAN GUNTUR SEPTIYADI  
062230310499

Palembang, Juli 2025

Menyetujui,

Pembimbing I

Hamid, S.T., M.T.

NIP.196511261990031002

Pembimbing II

Anton Firmansyah, S.T., M.T.

NIP.197509242008121001

Mengetahui,

Ketua Jurusan

Teknik Elektro



Koordinator Program Studi  
Teknik Listrik

Yessi Marniati, S.T., M.T.

NIP. 197603022008122001



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,  
DAN TEKNOLOGI  
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA  
JURUSAN TEKNIK ELEKTRO**

Jalan Sriwijaya Negara Bukit Besar - Palembang 30139 Telepon (0711) 353414  
Laman : <http://polsri.ac.id>, Pos El : [info@polsri.ac.id](mailto:info@polsri.ac.id)

**BERITA ACARA  
PELAKSANAAN UJIAN LAPORAN AKHIR**

Pada hari      tanggal      bulan      tahun 2025 telah dilaksanakan Ujian Laporan Akhir kepada Mahasiswa Program Studi DIII Teknik Listrik Politeknik Negeri Sriwijaya :

Nama : Dian Guntur Septiyadi  
Tempat/Tgl Lahir : Palembang, 22 Januari 2003  
NPM : 062230310499  
Ruang Ujian : Ruang .....  
Judul Laporan Akhir : Rancang Bangun Simulasi Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (PLTB) Sumbu Vertikal Tipe Savonius

Team Penguji :

NO	NAMA	JABATAN	TANDA TANGAN
1	Reniqash	Ketua	
2	Andri Syaydi	anggota	
3	Dyah Utari Y.W	anggota	
4			

Mengetahui  
Koordinator Program Studi

Yessi Marniati S.T., M. T  
NIP. 197603022008122001

## **SURAT PERNYATAAN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan:

Nama : Dian Guntur Septiyadi  
Jenis kelamin : Laki-laki  
Tempat, tanggal lahir : Palembang, 22 Januari 2003  
Alamat : JL. Karya Makmur, Kel. Karya Mulya,  
Kec. Sematang borang Kota Palembang  
NPM : 062230310499  
Program Studi : Teknik Listrik  
Jurusan : Teknik Elektro  
Judul Laporan Akhir : Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Bayu  
(PLTB) Sumbu Vertikal Tipe Savonius

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa:

1. Skripsi/Laporan Akhir ini adalah hasil karya saya sendiri serta bebas dari tindakan plagiasi, dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk telah saya nyatakan denganbenar.
2. Dapat menyelesaikan segala urusan terkait pengumpulan revisi Skripsi/Laporan Akhir yang sudah disetujui oleh dewan pengaji paling lama bulan setelah ujian Skripsi/Laporan Akhir.
3. Dapat menyelesaikan segala urusan peminjaman/penggantian alat/ buku dan lainnya paling lama 1 bulan setelah ujian Skripsi/;Laporan Akhir.

Apabila dikemudian hari diketahui ada pernyataan yang terbukti tidak benar dan dapat dipenuhi, maka saya siap bertanggung jawab dan menerima sanksi tidak diikutsertakan dalam prosesi wisuda serta dimasukkan dalam daftar hitam oleh jurusan Teknik Elektro sehingga berdampak tertundanya pengambilan ijazah & Transkip (ASLI & SALINAN). Demikian surat pernyataan ini dibuat dengan sebenar-benarnya dan dalam sadar tanpa paksaan.

Palembang : Juli 2025



## **MOTTO**

***“Don’t Believe in luck but believe in hard work”***

**“Jangan Percaya Dengan Keberuntungan Tapi Percayalah yang Namanya  
Kerja Keras”**

## **ABSTRAK**

### **RANCANG BANGUN SIMULASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ANGIN (PLTB) SUMBU VERTIKAL TIPE SAVONIUS**

**(2025: xiv + 56 Halaman + Daftar Gambar + Daftar Tabel + Daftar Lampiran)**

---

---

**DIAN GUNTUR SEPTIYADI**

**062230310499**

**JURUSAN TEKNIK ELEKTRO**

**PROGRAM STUDI DIII TEKNIK LISTRIK**

**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA**

Penelitian ini bertujuan untuk merancang dan membangun sebuah alat simulasi pembangkit listrik tenaga angin (PLTB) dengan menggunakan turbin angin sumbu vertikal tipe Savonius sebagai komponen utama dalam mengonversi energi kinetik angin menjadi energi listrik. Sistem ini dirancang untuk menunjukkan prinsip kerja pembangkit listrik tenaga angin dalam skala kecil sebagai media edukatif dan praktikum. Komponen utama yang digunakan meliputi bilah turbin Savonius, gearbox, generator DC, modul step-up, solar charge controller (SCC), baterai, dan inverter. Pengujian dilakukan dalam dua kondisi, yaitu tanpa beban dan dengan beban (lampa 10 watt). Hasil pengujian tanpa beban menunjukkan bahwa peningkatan kecepatan angin dari 4,32 m/s hingga 7,37 m/s mampu meningkatkan tegangan keluaran generator dari 4,6 VDC menjadi 7,4 VDC. Pada pengujian dengan beban, tegangan sistem terjaga stabil di kisaran 12,5 VDC pada SCC dan 213 VAC pada output inverter, dengan arus beban lampu tercatat stabil di angka 2,56 A. Selain itu, sistem mampu mengisi baterai hingga 60% dalam waktu 10,02 menit dengan kenaikan tegangan dari 11,8 V menjadi 12,3 V. Dari hasil tersebut, dapat disimpulkan bahwa alat simulasi ini mampu bekerja dengan baik dalam mengubah energi angin menjadi energi listrik dan dapat digunakan sebagai alat pembelajaran untuk memahami sistem pembangkit listrik tenaga angin berbasis turbin Savonius.

**Kata kunci:** PLTB, turbin Savonius, energi angin, simulasi pembangkit listrik, energi terbarukan.

## ***ABSTRACT***

### **DESIGN AND DEVELOPMENT OF A VERTICAL AXIS WIND POWER PLANT (PLTB) SIMULATION USING SAVONIUS-TYPE TURBINE**

**(2025: xiv + 56 Pages + List Pictures + List Tables + List Attachments)**

---

---

---

**DIAN GUNTUR SEPTIYADI  
062230310499  
ELECTRO ENGINEERING  
STUDY PROGRAM ELECTRICAL ENGINEERING  
SRIWIJAYA STATE POLYTECHNIC**

*This study aims to design and develop a simulation tool for a wind power plant (PLTB) using a vertical axis wind turbine of the Savonius type as the main component to convert wind kinetic energy into electrical energy. The system is intended to demonstrate the working principle of a small-scale wind power generator as an educational and practical learning medium. The main components used include Savonius turbine blades, gearbox, DC generator, step-up module, solar charge controller (SCC), battery, and inverter. Testing was conducted under two conditions: without load and with load (10-watt lamp). The no-load test results show that increasing wind speed from 4.32 m/s to 7.37 m/s increased the generator's output voltage from 4.6 VDC to 7.4 VDC. Under load conditions, the system maintained stable voltages around 12.5 VDC at the SCC and 213 VAC at the inverter output, with the load current consistently at 2.56 A. Additionally, the battery charging test showed that the system could charge up to 60% in 10.02 minutes, with voltage rising from 11.8 V to 12.3 V. These results indicate that the simulation tool effectively converts wind energy into electrical energy and is suitable as a learning aid for understanding wind power generation systems using a Savonius-type turbine.*

**Keywords:** Wind Power Plant, Savonius Turbine, Wind Energy, Power Generation Simulation, Renewable Energy.

## **KATA PENGANTAR**

Puji dan syukur atas kehadiran Tuhan Yang Maha Esa karena atas semua berkat rahmat dan hidayah-Nya yang telah diberikannya, sehingga penulis dapat menyelesaikannya Laporan Akhir. Penulis mengucapkan terima kasih kepada orang tua yang selalu memberi dukungan dalam bentuk moral dan material, dan Alhamdulillah syukur atas rahmat dan hidayahnya penulis dapat menyelesaikan laporan akhir yang berjudul: “rancang Bangun Simulasi Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (PLTB) Sumbu Vertikal Tipe Savonius”.

Laporan ini dibuat yang bertujuan untuk memenuhi persyaratan dalam menyelesaikan program diploma III Jurusan Teknik Elektro Program Studi Teknik Listrik Politeknik Negeri Sriwijaya.

Dalam menyelesaikan laporan ini, penulis banyak menerima bantuan dari semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan laporan akhir ini sehingga dapat selesai dengan baik dan tepat waktu. Untuk itu penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Selamat Muslimin, S.T.,M.Kom. selaku Ketua Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Sriwijaya.
2. Ibu Lindawati, S.T.,M.T.I selaku Sekretaris Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Sriwijaya.
3. Ibu Yessi Marniati, S.T.,M.T selaku Koordinator Program Studi Teknik Listrik.
4. Bapak Hairul, S.T., M.T. selaku pembimbing 1 dalam pembuatan laporan akhir di Politeknik Negeri Sriwijaya.
5. Bapak Anton Firmansyah, S.T., M.T. selaku pembimbing II dalam pembuatan laporan akhir di Politeknik Negeri Sriwijaya.
6. Orang tua dan kakak adik tercinta, atas doa dan dukungan yang tiada henti, yang menjadi sumber semangat utama dalam setiap langkah penulis.
7. Sahabat ketemu besar Zibran orang terdekat penulis, yang telah menjadi tempat berbagi cerita, penenang saat lelah, serta penyemangat ketika motivasi mulai redup.

8. Dan untuk pemilik: NIM 2021143523 yang sangat berarti dalam hidup penulis, yang senantiasa membantu, dukungan pengertian dan doa dalam setiap proses perjuangan ini, dan terimakasih masih selalu ada di setiap waktu.

Dalam penyusunan Laporan Akhir ini penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dan jauh dari kata kesempurnaan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun untuk menjadi referensi yang lebih baik dimana yang akan datang.

Akhir kata atas segala kekurangan dalam penulisan Laporan Akhir ini penulis mohon maaf, penulis berharap senoga Laporan Akhir ini dapat berguna dan bermanfaat bagi pembaca dan semua pihak.

Palembang, Juli 2025

Penulis,

Dian Guntur Septiyadi

## DAFTAR ISI

	Hal
LEMBAR PENGESAHAN .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
ABSTRAK.....	vi
<i>ABSTRACT.....</i>	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1    Latar Belakang .....	1
1.1    Rumusan Masalah .....	3
1.2    Tujuan Dan Manfaat.....	3
1.3    Batasan Masalah.....	3
1.4    Metode Penulisan .....	3
1.5    Sistematika Penulisan .....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	2
2.1    Pengertian Energi.....	2
2.2    Energi Listrik .....	7
2.3    Energi Angin.....	9
2.4    Sejarah Turbin Savonius.....	13
2.5    Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (PLTB) .....	16
2.6    Jenis Turbin Angin.....	18
2.7    Komponen Utama PLTB Tipe Savonius .....	23
BAB III RANCANG BANGUN .....	31
3.1    Perancang Alat.....	31
3.2    Waktu dan Tempat Penelitian.....	31
3.3    Tujuan Perancang.....	32
3.4    Diagram Blok Rangkaian.....	32
3.5    Diagram Rangkaian .....	33
3.6    Cara Kerja Alat .....	33
3.7    Komponen-Komponen PLTB .....	34

3.8	Perancangan Alat .....	36
3.9	Perancangan Mekanik .....	39
3.10	Perancangan Kelistrikan .....	41
3.11	Diagram Alir ( <i>Flow Chart</i> ) .....	43
	BAB IV PEMBAHASAN.....	44
4.1	Proses Kerja Alat .....	44
4.2	Tahapan Kerja Sistem .....	44
4.3	Pengujian Pengisian Baterai.....	49
	BAB V PENUTUP .....	51
5.1	Kesimpulan .....	51
5.2	Saran .....	52
	DAFTAR PUSTAKA.....	53
	LAMPIRAN.....	55

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2. 1</b> Turbin angin tipe savonis .....	14
<b>Gambar 2. 2</b> Pembangkit Listrik Tenaga Angin.....	18
<b>Gambar 2. 3</b> Turbin Angin Sumbu Horizontal .....	19
<b>Gambar 2. 4</b> Turbin Angin Sumbu Vertikal.....	20
<b>Gambar 2. 5</b> Bilah darrieus.....	21
<b>Gambar 2. 6</b> Bilah Rotor H.....	21
<b>Gambar 2. 7</b> Bilah Heliks .....	22
<b>Gambar 2. 8</b> Bilah savonius.....	23
<b>Gambar 2. 9</b> Baling-baling .....	24
<b>Gambar 2. 10</b> Rotor .....	24
<b>Gambar 2. 11</b> Gearbox.....	25
<b>Gambar 2. 12</b> Generator .....	26
<b>Gambar 2. 13</b> Penyangga.....	26
<b>Gambar 2. 14</b> Inverter.....	27
<b>Gambar 2. 15</b> Tower Pembangkit Listrik Tenaga Bayu .....	27
<b>Gambar 2. 16</b> Baterai.....	28
<b>Gambar 2. 17</b> SCC.....	29
<b>Gambar 2. 18</b> Rangkaian Step-Up Dc To Dc .....	30
<b>Gambar 3. 1</b> Lokasi Pengambilan Data .....	31
<b>Gambar 3. 2</b> Blok Rancangan Rangkaian.....	33
<b>Gambar 3. 3</b> Diagram Rangkaian .....	33
<b>Gambar 3. 4</b> Proses pembuatan blade .....	40
<b>Gambar 3. 5</b> Proses Pengelasan Kerangka .....	40
<b>Gambar 3. 6</b> Kerangka Gearbox .....	41
<b>Gambar 3. 7</b> Skematik Rangkaian Alat .....	42
<b>Gambar 4. 1</b> Arus Keluaran Generator (mA) .....	47
<b>Gambar 4. 2</b> Arus Beban Lampu 10 Watt (A).....	47
<b>Gambar 4. 3</b> Hasil Tanpa Beban.....	49

## **DAFTAR TABEL**

<b>Tabel 2. 1</b> Data Statistik Kecepatan Angin Wilayah Indonesia .....	10
<b>Tabel 2. 2</b> Data Profil Angin di Palembang .....	11
<b>Tabel 3. 1</b> Komponen – komponen PLTB .....	34
<b>Tabel 4. 1</b> Bahan PLTB .....	46
<b>Tabel 4. 2</b> Alat Pembuatan PLTB .....	48
<b>Tabel 4. 3</b> Pengukuran Tegangan Menggunakan Beban .....	50

## **DAFTAR LAMPIRAN**

- Lampiran 1 Surat Kesepakatan Bimbingan Laporan Akhir
- Lampiran 2 Lembar Bimbingan Laporan Akhir
- Lampiran 3 Surat Rekomendasi Ujian Laporan Akhir
- Lampiran 4 Tampilan Bimbingan di SISAK
- Lampiran 5 Estimasi Biaya Rancang Bangun Laporan Akhir
- Lampiran 6 Proses Pengerjaan Rancang Bangun