

**RANCANG BANGUN ALAT PEMBANGKIT  
LISTRIK TENAGA ANGIN (PLTA)  
(PROSES PEMBUATAN)**

**LAPORAN AKHIR**



**Laporan Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat  
menyelesaikan pendidikan D – III pada Jurusan Teknik Mesin  
Program Studi Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya**

**Oleh :**  
**Alham Agus Prianto**  
**NPM. 062230200200**

**JURUSAN TEKNIK MESIN  
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA  
PALEMBANG  
2025**

**HALAMAN PERSETUJUAN LAPORAN AKHIR**

**RANCANG BANGUN ALAT PEMBANGKIT  
LISTRIK TENAGA ANGIN (PLTA)  
(PROSES PEMBUATAN)**



**Oleh :**

**Alham Agus Prianto  
NPM. 062230200200**

**Disetujui oleh Dosen Pembimbing Laporan Akhir  
Program Studi D - III Jurusan Teknik Mesin  
Politeknik Negeri Sriwijaya**

**Pembimbing I,**

**Taufikurrahman, S.T., M.T.  
NIP. 196910042000031001**

**Palembang, Agustus 2025**

**Menyetujui,**

**Pembimbing II,**

**Ir. Rizky Brillian Yuliandi, M.Tr.T.  
NIP. 199208112020121022**

**Mengetahui,  
Ketua Jurusa Teknik Mesin,**

**+ Ir. Fenoria Putri, S.T., M.T.  
NIP. 197202201998022001**

## **HALAMAN PENGESAHAN UJIAN LAPORAN AKHIR**

Laporan Akhir ini diajukan oleh:

Nama : Alham Agus Prianto

NPM : 062230200200

Jurusan / Program Studi : Teknik Mesin / D – III Teknik Mesin

Judul Laporan : Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Angin

**Telah selesai diuji, direvisi, dan diterima sebagai bagian persyaratan yang  
diperlukan untuk menyelsaikan Studi D – III pada Jurusan Teknik Mesin  
Politeknik Negeri Sriwijaya**

### **Tim Penguji:**

1. Taufikurrahman, S.T., M.T.



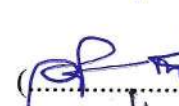
(.....)

2. Mardiana, S.T., M.T.



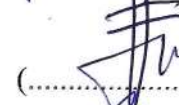
(.....)

3. Ir. Hendradinata, S.T., M.T



(.....)

4. Ir. Ella Sundari, S.T., M.T.



(.....)

5. Dr. Ir. Muhammad Irfan Dzaky, S.T., M.T.



(.....)

Mengetahui:

Ketua Jurusan Teknik Mesin: Ir. Fenoria Putri, S.T., M.T.



(.....)

Ditetapkan di : Palembang  
Tanggal : Juli 2025

## HALAMAN PERNYATAAN INTEGRITAS

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Alham Agus Prianto  
NPM : 062230200200  
Tempat / Tanggal Lahir : Sugihwaras, 13 Agustus 2003  
Alamat : Jl. Raya Sugih Waras RT/RW : 001/001 Dusun 1  
Desa Sugih Waras Kec. Rambang.  
No. Telepon : 081278680950  
Jurusan / Program Studi : Teknik Mesin / D-III Teknik Mesin  
Judul Laporan Akhir : Rancang Bangun Alat Pembangkit Listrik Tenaga  
Angin (PLTA)

Menyatakan bahwa Laporan Akhir yang saya buat ini merupakan hasil karya sendiri dengan didampingi oleh Tim Pembimbing dan bukan hasil plagiat dari orang lain. Apabila ditemukan unsur plagiat dalam Laporan Akhir ini, saya bersedia menerima sanksi akademik dari Jurusan Teknik Mesin dan Politeknik Negeri Sriwijaya.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar, kondisi sehat, dan tanpa ada paksaan dari pihak manapun.



Palembang, Juli 2025



Alham Agus Prianto  
NPM. 062230200200

## **MOTTO DAN PERSEMBAHAN**

### **MOTTO**

**“Hidup ini selayaknya sepeda. Agar tetap seimbang, Anda harus terus bergerak”**  
**(Albert Einstein)**

**“Keberhasilan bukan milik orang yang pintar, keberhasilan milik mereka yang terus berusaha”**  
**(B.J. Habibie)**

**“Dan bersabarlah kamu. Sesungguhnya janji Allah adalah benar”**  
**(Qs. Ar-Ruum : 60)**

### **PERSEMBAHAN**

*Dengan penuh rasa syukur, laporan ini saya persembahkan kepada Allah SWT atas rahmat dan hidayah-Nya, kepada bpk. M. Kebat dan ibu. Rumsela Ina Yati tercinta, atas doa, dukungan, dan kasih sayang yang tiada henti, kepada dosen pembimbing yang telah membimbing dengan penuh kesabaran dan ketulusan, kepada teman-teman seperjuangan atas semangat dan kebersamaan yang luar biasa, serta kepada semua pihak yang telah membantu dalam proses penyusunan laporan ini, baik secara langsung maupun tidak langsung.*

## ABSTRAK

Nama : Alham Agus Prianto  
NPM : 062230200200  
Jurusan : Teknik Mesin  
Program Studi : D – III Teknik Mesin  
Judul Laporan : Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Angin  
(Proses Pembuatan)

**(2025: xiii + 58 Halaman, 20 Gambar, 22 Tabel, + 7 Lampiran)**

---

Energi listrik merupakan kebutuhan pokok dalam kehidupan manusia modern, yang hampir seluruh aktivitasnya bergantung pada ketersediaan listrik. Saat ini, sebagian besar listrik di Indonesia masih bersumber dari bahan bakar fosil seperti batu bara, minyak, dan gas alam. Ketergantungan ini tidak hanya mempercepat berkurangnya cadangan energi, tetapi juga berdampak negatif terhadap lingkungan. Oleh karena itu, diperlukan energi alternatif yang ramah lingkungan, terbarukan, dan dapat dimanfaatkan secara berkelanjutan. Energi angin adalah salah satu potensi besar yang dimiliki Indonesia namun belum sepenuhnya dimanfaatkan. Penelitian ini bertujuan untuk merancang, membangun, dan menguji prototipe pembangkit listrik tenaga angin skala kecil dengan sistem turbin sumbu vertikal tipe Savonius. Proses penelitian meliputi studi literatur, perancangan mekanik dan elektrik, pembuatan bilah turbin dari bahan galvalum, perakitan rangka utama, pemasangan generator AC, serta integrasi dengan inverter, aki, dan solar charge controller. Pengujian dilakukan menggunakan simulasi angin dari kipas untuk mengetahui hubungan antara kecepatan angin, putaran turbin, dan tegangan yang dihasilkan. Hasil pengujian menunjukkan bahwa semakin tinggi kecepatan angin, semakin besar pula tegangan yang dapat dihasilkan. Prototipe mampu memberikan keluaran tegangan stabil pada rentang tertentu, meskipun efisiensi sistem masih terbatas oleh desain bilah dan kapasitas penyimpanan energi. Penelitian ini membuktikan bahwa energi angin berpotensi menjadi solusi energi alternatif yang hemat biaya dan ramah lingkungan, terutama untuk daerah terpencil. Pengembangan selanjutnya dapat difokuskan pada optimasi desain aerodinamika bilah, pemanfaatan generator berkapasitas tinggi, serta integrasi dengan sistem penyimpanan baterai modern agar lebih aplikatif pada skala rumah tangga maupun komunitas kecil. Dengan demikian, miniatur pembangkit listrik tenaga angin dapat mendukung ketahanan energi nasional yang berkelanjutan.

Kata Kunci: energi terbarukan, turbin vertikal, generator, prototipe, efisiensi.

## **ABSTRACT**

### **Wind Power Plant Design (Making Process)**

**(2025: xiii + 58 pp + 20 Figures + 22 Table + 7 Attachments)**

---

Alham Agus Prianto  
NPM 062230200200

DIPLOMA – III MECHANICAL ENGINEERING STUDY PROGRAM  
MECHANICAL ENGINEERING DEPARTMENT  
STATE POLYTECHNIC OF SRIWIJAYA

Electricity is a fundamental necessity in modern human life, with nearly all activities relying on its availability. In Indonesia, most electricity is still generated from fossil fuels such as coal, oil, and natural gas. This dependency not only accelerates the depletion of energy reserves but also causes significant environmental impacts. Therefore, alternative energy sources that are renewable, environmentally friendly, and sustainable are urgently required. Wind energy is one of Indonesia's abundant potentials that remains underutilized. This research aims to design, develop, and test a small-scale wind power generation prototype using a vertical axis Savonius turbine system. The research stages include literature study, mechanical and electrical design, fabrication of turbine blades using galvanized material, assembly of the main frame, installation of an AC generator, and integration with an inverter, battery, and solar charge controller. Testing was carried out using simulated wind from a fan to analyze the relationship between wind speed, turbine rotation, and voltage output. The results indicate that higher wind speed leads to greater voltage generation. The prototype was able to produce relatively stable output voltage within certain conditions, although efficiency remained limited due to blade design and storage capacity. This study demonstrates that wind energy can serve as a cost-effective and eco-friendly electricity source, particularly useful for remote areas lacking access to conventional grids. Future improvements should focus on optimizing blade aerodynamics, adopting higher-capacity generators, and integrating modern battery storage systems to enhance applicability for households and small communities. Thus, miniature wind power generation has the potential not only as an educational model but also as a practical solution supporting sustainable national energy security.

Keywords: renewable energy, vertical turbine, generator, prototype, efficiency.

## PRAKATA

Alhamdulillahirobbil'alamin, penulis panjatkan puji dan syukur kehadiran Allah SWT, atas segala rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan penulisan Laporan Akhir ini tepat pada waktunya. Adapun terwujudnya Laporan Akhir ini adalah berkat bimbingan dan bantuan serta petunjuk dari berbagai pihak yang tak ternilai harganya. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada pihak yang telah membantu penulis dalam membuat Laporan Akhir ini, yaitu kepada:

1. Orang tuaku, Ayah dan Ibu tercinta yang selalu memberikan do'a dan dukungan kepada anaknya tercinta ini.
2. Bapak Ir. Irawan Rusnadi, M.T., selaku Direktur Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
3. Ibu Fenoria Putri, S.T., M.T., selaku Ketua Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
4. Bapak Adian Aristia Anas, S.T., M.Sc, selaku Sekretaris Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
5. Ibu Dr. Ir. Baiti Hidayati, S.T., M.T., selaku Koordinator Program Studi D-III Teknik Mesin Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
6. Bapak Taufikurahman, S.T., M.T. sebagai Pembimbing Utama yang telah memberikan bimbingan dan membantu penulis dalam penyelesaian Laporan Akhir ini.
7. Bapak Rizky Brillian Yuliandi, M.Tr.T. sebagai Pembimbing Pendamping yang telah membimbing dan membantu dalam penyelesaian penulis Laporan Akhir ini.
8. Kakak dan Ayukku yang selalu mensupport dan memberikan motivasi.
9. Teman-teman seperjuangan terbaikku, kelas 6MA yang telah berjuang bersama-sama selama menyelesaikan studi D-III Teknik Mesin.
10. Teman-teman seangkatan 2022 D-III Teknik Mesin yang telah berjuang bersama-sama selama menyelesaikan studi D-III Teknik Mesin.
11. Perempuan berinisial FA yang selalu memberikan semangat dan dukungan.
12. Semua pihak terkait yang tidak mungkin disebutkan oleh penulis satu persatu di dalam Laporan Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa masih banyak terdapat kekurangan dalam tulisan Laporan Akhir ini. Penulis secara terbuka menerima kritik dan saran dari pembaca agar ke depannya penulis dapat membuat tulisan dan laporan yang lebih baik.

Akhir kata penulis mengucapkan terima kasih atas bantuan yang telah diberikan oleh semua pihak. Semoga kebaikan menjadi amal ibadah dan mendapatkan Ridha dari Allah SWT, Aamin ... Yaa Rabbal'alamin.

Palembang, Agustus 2025  
Penulis

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN LAPORAN AKHIR .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN UJIAN LAPORAN AKHIR .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN INTEGRITAS.....</b>	<b>iv</b>
<b>MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vii</b>
<b>PRAKATA.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
 <b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Tujuan .....	2
1.3. Manfaat .....	2
1.4. Rumusan Masalah.....	2
1.5. Batasan Masalah .....	3
1.6. Sistematika Penulisan Laporan.....	3
 <b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
2.1. Pengertian Pengujian Alat.....	5
2.2. Energi Angin .....	5
2.3. Pembangkit Listrik Tenaga Angin .....	6
2.3.1. Potensi pembangkit listrik tenaga angin di indonesia.....	6
2.3.2. Potensi angin di Sumatera Selatan (kota Palembang) .....	8
2.4. Turbin Angin .....	9
2.4.1. Jenis-jenis turbin angin .....	9
2.5. Komponen Pembangkit Listrik Tenaga Angin.....	11
2.5.1. Sudu .....	11
2.5.2. <i>Generator AC</i> .....	11
2.5.3. <i>Solar charger controller</i> .....	12
2.5.4. <i>Inverter</i> .....	13
2.5.5. Akumulator / aki .....	13
2.6. Rumus-Rumus Perhitungan .....	14
 <b>BAB III PERENCANAAN .....</b>	<b>16</b>
3.1. Diagram Alir Perencanaan.....	16
3.2. Kriteria Perencanaan.....	17
3.3. Desain Rancang Bangun Alat .....	17
3.4. Alat dan Bahan .....	18
3.4.1. Alat yang digunakan .....	18
3.4.2. Bahan yang digunakan.....	22
3.5. Perhitungan komponen alat .....	28

<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>31</b>
4.1. Proses Pembuatan .....	31
4.1.1. Bahan .....	31
4.1.2. Alat dan mesin yang digunakan.....	32
4.2. Langkah Kerja Pembuatan Pembangkit Listrik Tenaga Angin.....	33
4.2.1. Pembuatan rangka.....	33
4.2.2. Pembuatan dudukan <i>generator</i> .....	36
4.2.3. Pembuatan baling-baling (sudu) .....	37
4.2.4. Pemasangan komponen kelistrikan.....	40
4.2.5. Proses perakitan rancang bangun pembangkit listrik tenaga angin .....	43
4.2.6. Perhitungan waktu pengerjaan alat .....	44
4.3. Pengujian .....	45
4.3.1. Metode pengujian .....	45
4.4. Proses Perawatan ( <i>Maintenance</i> ).....	47
4.4.1. Tujuan perawatan ( <i>maintenance</i> ).....	47
4.4.2. Jadwal perawatan yang di sarankan.....	47
4.4.3. Potensi kerusakan dan solusi pencegahan .....	48
4.4.4. Perawatan baling-baling .....	49
4.4.5. Perawatan <i>pillow block bearing</i> .....	50
4.4.6. Perawatan <i>generator</i> listrik.....	51
4.4.7. Perawatan <i>Solar charge controller</i> .....	51
4.4.8. Perawatan <i>power inventer</i> .....	52
4.4.9. Perawatan kabel dan konektor .....	52
4.4.10. Perawatan rangka dan struktur penyangga .....	53
4.4.11. Prosedur perawatan berkala .....	53
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>55</b>
5.1. Kesimpulan .....	55
5.2. Saran .....	55
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>57</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>59</b>

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 2.1. PLTB Secara umum.....	6
Gambar 2.2. Kecepatan angin rata-rata di Kota Palembang .....	8
Gambar 2.3. Arah angin di Kota Palembang .....	9
Gambar 2.4. Jenis-jensi Turbin Angin Sumbu Horizontal .....	10
Gambar 2.5. Jenis-jensi Turbin Angin Sumbu Vertikal.....	11
Gambar 2.6. <i>Generator AC</i> .....	12
Gambar 2.7. Solar Charger Controller .....	12
Gambar 2.8. Inventer.....	13
Gambar 2.9. Akumulator / Aki .....	13
Gambar 3.1. Diagram alir.....	16
Gambar 3.2. Desain Rancang Bangun .....	17
Gambar 4.1. Desain rangka utama .....	33
Gambar 4.2. Desain dudukan <i>generator</i> .....	36
Gambar 4.3. Desain Baling-baling.....	38
Gambar 4.4. Wiring kelistrikan.....	40
Gambar 4.5. Perakitan Rangka.....	43
Gambar 4.6. Perakitan Dudukan <i>Generator</i> .....	43
Gambar 4.7. Perakitan baling-baling pada rangka .....	43
Gambar 4.8. Pemasangan <i>Frame</i> .....	44
Gambar 4.9. Desain Alat .....	44

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 2.1. Tingkatan kecepatan angin 10 meter di atas permukaan tanah .....	7
Tabel 3.1. Alat yang digunakan.....	18
Tabel 3.2. Bahan yang digunakan .....	22
Tabel 4.1. Bahan yang diperlukan .....	31
Tabel 4.2. Alat dan Mesin yang digunakan .....	32
Tabel 4.3. Komponen Tambahan.....	33
Tabel 4.4. Pembuatan Rangka .....	34
Tabel 4.5. Perangkaian Rangka .....	35
Tabel 4.6. Proses pembuatan dudukan <i>generator</i> .....	36
Tabel 4.7. Proses Pembuatan Baling-baling.....	38
Tabel 4.8. Proses Pemasangan Komponen Kelistrikan.....	40
Tabel 4.9. Perhitungan waktu pembuatan .....	45
Tabel 4.10. Data hasil Pengujian.....	47
Tabel 4.11. Jadwal pemeliharaan yang di sarankan .....	47
Tabel 4.12. Komponen yang memerlukan perawatan.....	48
Tabel 4.13. Perawatan baling-baling.....	49
Tabel 4.14. Perawatan pillow block bearing .....	50
Tabel 4.15. Perawatan <i>generator</i> listrik .....	51
Tabel 4.16. Perawatan <i>solar charge controller</i> .....	51
Tabel 4.17. Perawatan power <i>inverter</i> .....	52
Tabel 4.18. Perawatan kabel dan konektor.....	52
Tabel 4.19. Perawatan rangka dan struktur penyangga.....	53

## **DAFTAR LAMPIRAN**

- Lampiran 1. Dokumentasi
- Lampiran 2. Surat Rekomendasi Sidang
- Lampiran 3. Kesepakatan Bimbingan
- Lampiran 4. Lembar Bimbingan
- Lampiran 5. Lembar Pelaksanaan Revisi
- Lampiran 6. Surat Pernyataan Mitra Pengguna
- Lampiran 7. Desain Alat