

The Influence of Fence on the VAWT (Vertical Axis Wind Turbine) Naca 0015 Wind Turbine on Its Performance

Pengaruh Fence Pada Wind Turbine VAWT (Vertical Axis Wind Turbine) Naca 0015 Terhadap Unjuk Kerjanya

Muhammad Rijalul Kafi¹⁾, Dr.Eng Rachmad firdaus.ST.MT. ^{*.2)}

¹⁾Program Studi Teknik mesin , Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

²⁾ Program Studi Teknik mesin, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

*Email Penulis Korespondensi: rahmad.firdaus@umsida.ac.id

Abstract. The development of energy labels is currently very rapid because the need for energy, especially electricity, is increasing, this cannot rely on fossil fuel energy due to limited environmental emissions, various types of electricity generation including wind energy which is renewable energy, including those that use the VAWT model. This research was carried out experimentally. which has a vawt model by varying the wing tip to determine its performance. This vawt prototype uses 2 blade and 4 blade variations with a blade height of 1.5 m with a radius of 0.75 m. The results recorded are the amperage voltage and power produced which is shown using the wing tip performance. The performance increases compared to without a fence, as well as for blades that use 2 blades and 4 blades, it increases compared to those that use an additional fence with a size of 60 degrees, the performance increases compared to those that have a fence of 90 degrees

Keywords – Effect of Wintip on VAWT Naca 0015

Abstrak. Pengembangan ringabel energi sekarang ini sangat pesat karena kebutuhan energi terutama listrik semakin meningkat hal ini tidak bisa menggantikan suatu energi yang berbahan fosil karena keterbatasan emisi lingkungan,berbagai macam pembangkit listrik diantaranya adalah energi angin yang merupakan energi terbarukan diantaranya model VAWT.penelitian ini dilakukan secara experimen menggunakan model VAWT dengan melakukan variasi fance untuk mengetahui pengaruh unjuk kerja,prototip dari VAWT ini menggunakan variasi 2 blade dan 4 blade dengan ukuran tinggi blade 1,5 meter dengan radius 0,75 meter,hasil yang dicatat adalah ampere voltage dan daya hasil menunjukkan bahwa VAWT dengan menggunakan fance unjuk kerjanya semakin meningkat dibandingkan tanpa fance demikian juga yang 4 blade lebih meningkat dibandingkan dengan menggunakan 2 blade,dari penelitian ini dapat disimpulkan bahwa penambahan fance dengan sudut 60° lebih meningkat dibandingkan dengan penambahan wingtip dengan lebar 90 cm maupun 60maupun yang tanpa Fence.

Kata Kunci – Pengaruh fance terhadap VAWT Naca 0015

I. PENDAHULUAN

Indonesia adalah negara yang kaya atas budaya dan sumber alam yang amat melimpah dan kekayaan sumber daya alam yang bisa dimanfaatkan khususnya dibidang energi fosil yang sangat bermanfaat bagi manusia.[1]sumber energi fosil yang sangat bermanfaat itu berasal dari mahluk hidup dan hewan,tumbuhan yang telah mati hingga ratusan tahun bahkan jutaan tahun lamanya,energi tersebut anatara lain minyak bumi dan batu bara yang sangat penting bagi kehidupan manusia[2] antara lain didunia industri serta transportasi,energi fosil yang bersifat tidak tetap serta penggunaan secara berlebihan juga bisa memicu pemanasan global[3],oleh karena itu dimasa mendatang harus menyiapkan sumber energi alternatif sebagai penganti energi fosil untuk kehidupan yang lebih bersih dan rama lingkungan[4]

Pada saat musim kemarau sebagian besar di wilayah diindonesia akan banyak hembusan angin yang sangat yang berpotensi konversi energi dan berpeluang untuk mengerakan wind turbine yang berfungsi sebagai pembangkit listrik tenaga angin.[5]wind turbin merupakan kincir angin yang mengerakan generator sehingga menghasilkan energi listrik yang menggunakan sumber angin yang mengerakannya[6]sehingga pemanfaaan energi fosil semakin dan menciptakan kehidupan yang rama lingkungan serta udara menjadi lebih bersih dan mencegah terjadinya penyakit disaluran pernafasan akibat penggunaan energi fosil yang berlebihan seiring dengan kemajuan jaman perkotaan dan perdesaan semakin banyak membutukan energi sebab dari itu dipelosok desa bisa memanfaatkan iptek konversi energi dengan Copyright © Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (CC BY).

The use, distribution or reproduction in other forums is permitted, provided the original author(s) and the copyright owner(s) are credited and that the original publication in this journal is cited, in accordance with accepted academic practice. No use, distribution or reproduction is permitted which does not comply with these terms

media turbin angin[7] perkembangan ilmu iptek juga sangat bermanfaat bagi kesejahteraan masyarakat dengan secara menyeluruh serta diharapkan bisa memunculkan energi terbarukan untuk menopang atau menyiapkan untuk penganti energi fosil yang sifatnya akan habis juga efek dari energi fosil sendiri menyebabkan polusi udara.

Turbin angin atau wind turbine merupakan kincir angin yang bisa merubah energi angin menjadi energi listrik dengan cara menggunakan energi kinetik dengan merubah nya menjadi energi putaran dengan media generator [8]wind turbin mempunyai beberapa varian sekarang ditetapkan menjadi 2 yaitu tipe vawt (vertical axis wind turbine) merupakan kincir angin yang berputarnya vertikal yang sangat mudah untuk dipergunakan karena tipe ini sangat efisiensi pada tempat jadi semua tempat bisa menggunakan turbin angin tipe ini, turbin jenis vertikal secara umum digunakan karena dapat mengasilkan torsi yang sangat besar meskipun kecepatanya rendah,hawt (horizontal axis wind turbine) merupakan turbin angin yang berbentuk sejajar oleh tanah yang angat cocok ditempat yang sangat luas dan lapang sebab turbin jenis ini biasanya berbentuk sangat besar dan tinggi untuk mengasilkan energi putar atau listrik yang sangat besar[9] berdasarkan data yang ada sumber daya alam khusus nya energi fosil dan miyak bumi sudah mulai berkurang,maka dari itu dimunculkan salah satu ide menciptakan energi terbarukan turbin angin tipe vawt deangan airfoil 0015 untuk mempelajari dan menganalisis pengaruh penambahan wingtip deangan ukuran 1cm,2 cm,3cm supaya bisa mengetahui seberapa besar torsi yang dihasilkan

Alasan pengunaan wind turbin tipe vawt sengan airfoil 0015 adalah sangat efisiensi tempat yang tidak sebegitu luas,dan tujuan penelitian ini menunjukan experimen untuk mengetahui hasil dari beberapa percobaan dengan berbagai macam varian ukuran diwintip dari mulai ukuran 1cm,2cm,3cm sebagai perbandingan dan supaya mengetahui seberapa efisiensi dan torsi yang dihasilkan serta mengetahui beberapa aspek yang mempengaruhi antara lain angin yang mengerakanya,serta banyak juga manfaatnya antara lain semua mahasiswa ataupun masyarakat luas bisa mengetahui serta bisa menjadi patokan secara teori dan hasil dari percobaan tersebut.

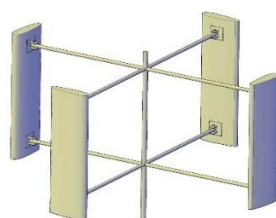
II. METODE

A.Tempat dan waktu penelitian

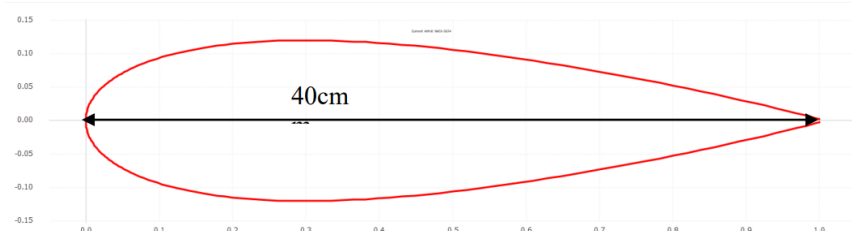
Peroses pembuatan wind turbin tipe vawt(vertical axis wind turbine) dengan airfoil naca 0015 dikerjakan di labolatorium prodi teknik mesin di universitas muhammadiyah sidoarjo unuk mengambilan data dilakukan diatas gedung dengan metode ukur mengunakan avometer dan anemometer untuk mengukur angin dan tang ampere.penelitian ini dilakukan dari mulai januari 07 2024 sampai dengan

B. Desain eksperimen

Pada pembuatan alat diperlukan desain untuk mempermudah untuk pembuatan alat nya antara lain desain awal wind turbine tipe vawt(vertical axis wind turbine) antara lain dibawah ini.



Gambar 1 Desain turbin angin



Gambar 2. Desain wingtip

C.Turbin angin

Turbin angin bisa disebut wind turbine salah satu terobosan sebagai pengantikan energi listrik yang dihasilkan dengan menggunakan pembangkit listrik yang berbahan bakar gas maupun batu bara oleh karena itu turbin angin dirancang untuk mengubah energi kinetik dari angin, sedangkan angin adalah mempunyai aliran fluida yang mempunyai sifat-sifat, kopresibel viskositas dentitas, turbulensi [9] beberapa penelitian telah dilakukan penelitian terkait turbin angin diantaranya [10] kenaikan bbm yang semakin lama semakin mahal membuat para peneliti untuk melakukan penelitian tentang energi alternatif guna memenuhi kebutuhan listrik.

Turbin angin mulai banyak digunakan untuk memenuhi kebutuhan listrik dimasyarakat dengan menggunakan sumber daya alam yang ada, turbin angin dibagi menjadi 2 tipe antara lain tipe HAWT (horizontal axis wind turbine) dan VAWT (vertical axis wind turbine) diantara dua tipe mempunyai keuntungan dan kekurangan masing-masing antara lain untuk turbin angin tipe vawt merupakan turbin angin dengan sumbu vertical atau tegak lurus sehingga bisa menghasilkan torsi yang tinggi sehingga bisa memutarkan generator sehingga menghasilkan listrik yang baik [11]. Untuk kekurangannya sendiri turbin jenis ini kelinginan efisiensi dibandingkan turbin jenis hawt yang mempunyai efisiensi yang sangat bagus.

D.Rumus – Rumus Dasar Turbin angin

1. Rumus efisiensi rotor turbin angin

$$\eta_{rotor} = Cp = Pt / \frac{1}{2} \rho A v^3$$

Keterangan:

Pt = Daya turbin (watt)

Cp = Coefisien Power

ρ = massa jenis angin (kg/m^3)

A = Luas penampang melintang aliran (m^2)

v = kecepatan angin (m/s)

2. Daya Turbin angin

$$P = \eta_{total} \frac{1}{2} \rho A V^3 (W)$$

3. Tip Speed Ratio

$$\lambda = \frac{2\pi n r}{60 \times v}$$

dengan :

λ : tip speed ratio

r : jari-jari rotor (m)

n : putaran rotor (rpm)

v : kecepatan angin (m/s)

E. Teknik Pengumpulan Data

Untuk pengumpulan data dari penelitian berpedoman dari teori-teori yang berhubungan dari penelitian ini maka perlu dilakukan teknik pengumpulan data dan teori-teori dari jurnal anataranya lain:

1. Studi Literatur

Studi literatur dilakukan guna mendapatkan teori-teori dari jurnal terkait untuk menguatkan penelitian ini.

2. pengambilan data

Pengambilan data ini dengan tujuan guna mengetahui hasil dari penambahan wintip dengan beberapa ukuran dari mulai ukuran 1cm.2cm,3cm supaya mengetahui perbedaan daya dengan menggunakan alat ukur avometer dan aenmometer serta tang ampere yang dihasilkan dengan variabel bebas.

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

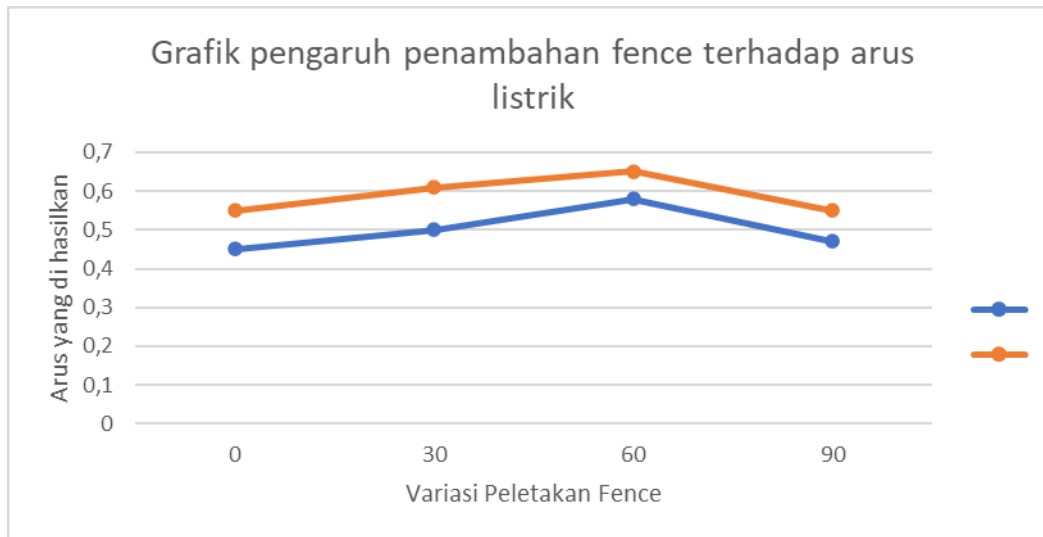
Hasil dari 2 sudu dan 4 sudu

Tabel 1. Pengambilan data 2 sudu

Ukuran Fence	Kecepatan angin(m/s)	Kecepatan putaran (Rpm)	Keluaran Generator		
			Tegangan Listrik (Volt)	Arus Listrik(ampre)	Daya Listrik(watt)
	16	85	10	0,45	5
90°	16	88	11	0.58	6.84
60°	16	80	10.5	0.50	5.25
30°	16	76	10	0.47	4.7

Tabel 2. Pengambilan data dengan 4 sudu

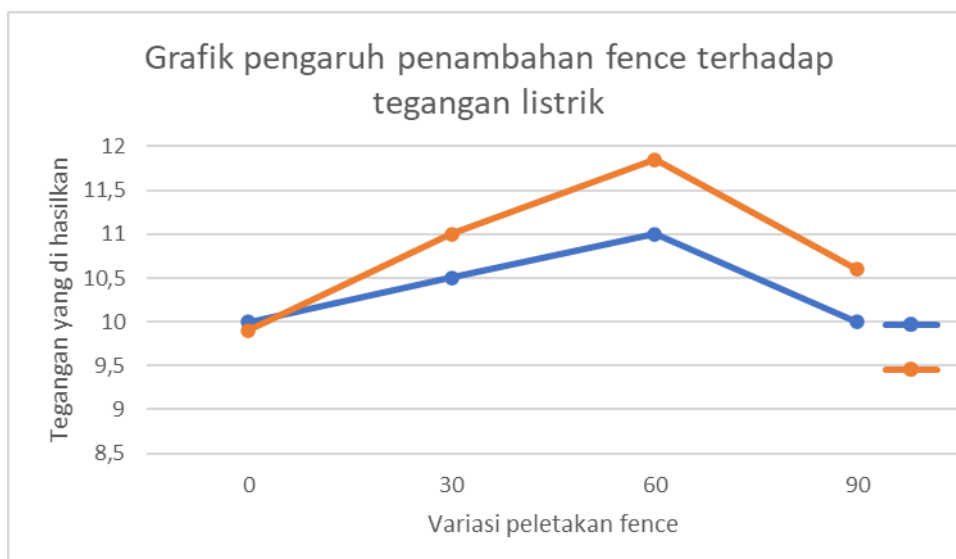
Ukuran Fence	Kecepatan angin(m/s)	Kecepatan putaran (Rpm)	Keluaran Generator		
			Tegangan Listrik (Volt)	Arus Listrik(ampre)	Daya Listrik(watt)
	16	78	9.9	0.55	5.55
90°	16	90	11.85	0.65	7.70
60°	16	86	11	0.61	6.62
30°	16	80	10.6	0.55	5.55



Gambar 3. Grafik pengaruh pendambahan fence terhadap arus listrik

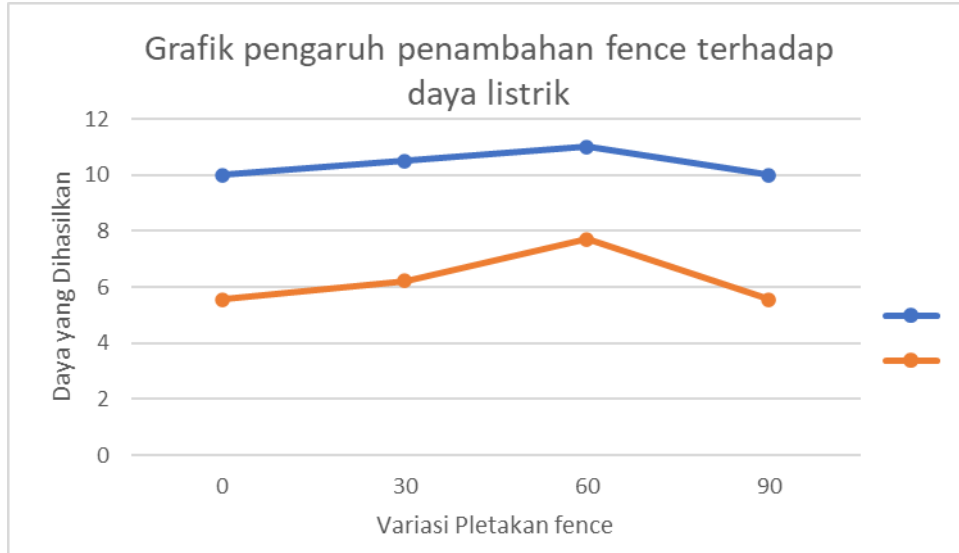
Gambar 3 Grafik pengaruh penambahan fence terhadap arus listrik

Berdasarkan percobaan yang telah dilakukan menggunakan 2 blade dan 4 blade mengasilkan grafik data pada gambar 3 diatas, menurut grafik data diatas ampere yang dihasilkan lebih besar dari mulai percobaan penambahan 0 derajat , 30 drajat ,60 drajat,90 drajat dapat disimpulkan hasil yang yang dihasilkan paling besar dihasilkan di penambahan wingtip dengan ukuran 90 drajat



Gambar 4. Grafik pengaruh penambahan fence p terhadap tegangan

Berdasarkan percobaan yang telah dilakukan menggunakan 2 blade dan 4 blade mengasilkan grafik data pada gambar 4 diatas, menurut grafik data diatas voltage yang dihasilkan lebih besar dari mulai percobaan penambahan 0 drajat ,30 drajat, 60 drajat 90 drajat dapat disimpulkan hasil yang paling besar ada di percobaan dengan penambahan fence dengan ukuran 90 drejat



Gambar 5. Grafik pengaruh penambahan fence terhadap tegangan

Berdasarkan percobaan yang telah dilakukan menggunakan 2 blade dan 4 blade menghasilkan grafik data pada gambar 4 diatas, menurut grafik data diatas daya yang dihasilkan lebih besar dari mulai percoaan penambahan 0 drajat ,30 drajat , 60 drajat ,90,drajat dapat disimpulkan hasilkan yang paling besar ada di percobaan dengan penambahan fence dengan ukuran 90 drajat

IV. KESIMPULAN

Penarikan kesimpulan pada penelitian ini berdasarkan hasil uji penambahan wingtip pada vawt dan grafik nilai prototip dari vawt ini menggunakan variasi 2 blad dan 4 blad dengan ukuran tinggi blade 1.5 m dengan radius 0,75 M hasil yang dicatat adalah ampere voltage dan daya hasil menunjukan dengan menggunakan wingtip unjuk kerjanya semakin meningkat dibandingkan tanpa wingtip demikian juga untuk blade yang menggunakan 2 blade dan 4 blade lebih meningkat dibandingkan yang menggunakan 2 blade,fence dengan penambahan lebar 90 drajat unjuk kerjanya lebih meningkat dibandingkan yang 30 drajat ,60 drajat

UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terimah kasih ini saya wujudkan ke tuhan yang maha esa yang telah melancarkan penyelesaian pembuatan artikel ini dengan lancar serta ucapan ke dosen mesin Universitas Muhammadiyah Sidoarjo yang memberikan wawasan baru yang berubungan di teknik mesin khusunya bapak Dr.Eng,Rachmat Firdaus,ST,MT selaku dosen pembimbing saya dan rekan – rekan seangkatan yang telah memberi support untuk menyelesaikan artikel ini

REFERENSI

- [1] Z. Afidah, Y. Yushardi, dan S. Sudarti, “Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Bayu dengan Turbin Angin Sumbu Vertikal di Kecamatan Sangkapura Kabupaten Gresik,” *J. Engine Energi, Manufaktur, dan Mater.*, vol. 7, no. 1, hal. 08, 2023, doi: 10.30588/jeemm.v7i1.1325.
- [2] A. Novit, S. Sudarti, dan Y. Yushardi, “Analisis Penggunaan Kincir Angin Sebagai Sumber Energi Alternatif Cadangan Yang Terbarukan,” *PHYDAGOGIC J. Fis. dan Pembelajarannya*, vol. 6, no. 1, 2023, doi: 10.31605/phy.v6i1.3138.
- [3] M. A. Edy Ramaini, M. Luqman, F. Setiawan, M. Dwi F, dan A. Kevin, “Simulasi Bilah Turbin Angin Sumbu Vertikal (Vawt) Tipe Rotor Helical Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Angin Di Tepi Pantai Bukit Dan Jalan,” *Tek. STTKD J. Tek. Elektron. Engine*, vol. 9, no. 2, hal. 231–243, 2023, doi: 10.56521/teknika.v9i2.869.
- [4] E. Maulana, E. Djatmiko, D. Mahandika, dan R. C. Putra, “Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Angin dengan Turbin Angin Savonius Tipe-U untuk Kapasitas 100 W,” *J. Asiimetrik J. Ilm. Rekayasa Inov.*, vol. 3, hal. 183–190, 2021, doi: 10.35814/asiimetrik.v3i2.2164.
- [5] C. N. Tamba, K. S. Simanjuntak, dan R. Nainggolan, “Penghasil Daya Pada Prototype Smart Boat,” hal. 999–1009, 2022.

-
- [6] M. M. Herbalubun, W. Hardi, dan R. Hartono, "Unjuk Kerja Turbin Angin Sumbu Vertikal dengan Optimasi Panjang Turbin," *Dinamika*, vol. 6, hal. 58–62, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <http://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/Dinamik/article/view/4107%0Ahttp://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/Dinamik/article/view/4107/2647>
 - [7] H. Saputra, M. Ivanto, dan G. S. 202. Lubis, "Pengaruh Hasil Pengelasan Model Smaw Terhadap Kekuatan Tarik Baja ST 37 Dan ASTM A36," vol. 4, no. 1, hal. 55–64, 2023.
 - [8] Y. Wahyudi dan M. 202. Agung, "Pengaruh Distribusi Tekanan Terhadap Gaya Lift Airfoil Naca 23012 Pada Berbagai Variasi Angle of Attack," *J. / Mech. Eng.*, 2021.
 - [9] C. S. 201. Yusuf Ismail Nakhoda, "Pembangkit Listrik Tenaga Angin Sumbu Vertikal Untuk Penerangan Rumah Tangga Di Daerah Pesisir Pantai," *Inst. Teknol. Nas. Malang*, vol. 7, no. 1, hal. 20–28, 2017.
 - [10] M. E. Murniati, "Analisis Potensi Energi Angin Sebagai Pembangkit Enegi Listrik Tenaga Angin Di Daerah Banyuwangi Kota Menggunakan Database Online-BMKG," *J. Surya Energy*, vol. 6, no. 1, hal. 9–16, 2022, doi: 10.32502/jse.v6i1.3364.
 - [11] D. H. Wicaksono, D. Djuniadi, dan E. Apriaskar, "Monitoring Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Angin Berbasis Internet of Things," *J. Teknol. Elektro*, vol. 14, no. 2, hal. 118, 2023, doi: 10.22441/jte.2023.v14i2.010.