

DAFTAR PUSTAKA

- Aklis, N., Syafi'i, H., Prastiko, Y. C., & Sukmana, B. M., 2016, Studi Eksperimen Pengaruh Sudut *Pitch* Terhadap Performa Turbin Angin *Darrieus*-H Sumbu Vertikal Naca 0012. *Jurnal Majalah Teknik Mesin*, 17(2), 6-12.
<https://doi.org/10.23917/mesin.v17i2.2878>
- Aryanto, F., Mara, M., & Nuarsa, M. (2013). Pengaruh Kecepatan Angin Dan Variasi Jumlah Sudu Terhadap Unjuk Kerja Turbin Angin Poros Horizontal. *Jurnal Dinamika Teknik Mesin*, 3(1), 50–59.
<https://doi.org/10.29303/d.v3i1.88>
- Badruzzaman, B., Canra, D., & Haris, E. (2020). Perancangan Variasi Sudut Blade Pada Kincir Angin Tipe Horizontal Untuk Pemompa Air Garam. *Jurnal Research Workshop*, 11(1), 694–698.
<https://doi.org/10.35313/irwns.v11i1.2101>
- Caraka, R. E. (2017). Simulasi Kalkulator Energi Baru Terbarukan (Ebt) Guna Memenuhi Ketahanan Energi Di Indonesia. *Statistika: Journal of Theoretical Statistics and Its Applications*, 16(2), 77–88.
<https://doi.org/10.29313/jstat.v16i2.1956>
- Fadila, A., & Zakaria, I. (2020). Rancang Bangun Turbin Angin Tipe Darrieus Tiga Sudu Rangkap Tiga dengan Profil NACA 0006. *Jurnal Eksergi*, 15(3), 102–114. <https://doi.org/10.32497/eksergi.v15i3.1785>
- Hakim, R. R. Al. (2020). Model Energi Indonesia, Tinjauan Potensi Energy Terbarukan Untuk Ketahanan Energi Di Indonesia: Literatur Review. *Andasih Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 1–11.
<http://jurnal.umitra.ac.id/index.php/ANDASIH/article/view/374>
- Harno, S. (2019). *Perancangan Turbin Angin Darrieus - H Dua Tingkat Sumbu Vertikal*. [Skripsi] Universitas Maritim Raja Ali Haji.
Retrieved from <http://repositori.umrah.ac.id/504/>
- Hernowo, S. (2020). Rancang Bangun Turbin Angin Sumbu Horizontal Sederhana Dengan Panjang Sudu 1 Meter Sigit Hernowo. *Jurnal Voering*, 5(1), 15–21.
<https://doi.org/10.32531/jvoe.v5i1.216>
- Ismail, Pane, E., & Triyanti. (2017). Optimasi Perancangan Turbin Angin Vertikal Tipe Darrieus Untuk Penerangan Di Jalan Tol. *Jurnal Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 1(1), 1–12.
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/1965>

- Meilani, H., & Wuryandani, D. (2010). Potensi Panas Bumi Sebagai Energi Alternatif Pengganti Bahan Bakar Fosil Untuk Pembangkit Tenaga Listrik Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Publik*, 1(1), 47–74. <https://doi.org/10.22212/jekp.v1i1.74>
- Muhammad, S., & Idzani, M. (2020). Studi Eksperimen Pada Turbin Angin Savonius Bertingkat Dengan Variasi Derajat Penempatan Sudu. *Jurnal Proseding Seminar Nasional Teknik*, 7(1), 41–47. <https://teknik.uniska-bjm.ac.id/wp-content/uploads/2021/01/7>
- Mulyo. (2016). Desain Prototipe Turbin Darrieus Tipe H Sebagai Alat Charging Baterai Untuk Memenuhi Kebutuhan Beban Penerangan. *Jurnal Teknik Elektro*, 9(3), 633–640. <https://doi.org/10.26740/jte.v9n3.p633-640>
- Murniati, M. E. (2022). Analisis Potensi Energi Angin Sebagai Pembangkit Energi Listrik Tenaga Angin Di Daerah Banyuwangi Kota Menggunakan Database Online-BMKG. *Jurnal Surya Energy*, 6(1), 9–16. <https://doi.org/10.32502/jse.v6i1.3364>
- Mutiari, M., & Yani, R. A. (2021). Analisa Efisiensi Turbin Angin Berdasarkan Variasi Jumlah Sudu Di Laboratorium Teknik Listrik Politeknik Negeri Sriwijaya. *Jurnal Teknik Elektro*, 10(1), 28–35. <https://doi.org/10.36546/jte.v10i1.413>
- Nakhoda, Y. I., & Saleh, C. (2015). Rancang Bangun Kincir Angin Sumbu Vertikal Pembangkit Tenaga Listrik Portabel. *Jurnal Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan III*, 1(1), 59–68. https://jurnal.itats.ac.id/wp-content/uploads/2015/10/8.-Yusuf-Nakhoda_okok.pdf
- Puriza, M. Y., & Latief, M. (2018). Pemilihan Bahan Sudu Untuk Perancangan Dan Pembuatan Prototipe Turbin Angin Sumbu Horizontal. *Jurnal Ecotipe*, 5(2), 37–41. <https://doi.org/10.33019/ecotipe.v5i2.664>
- Septiyanto, A. (2020). Optimasi Pengaruh Variasi Jumlah Sudu terhadap Kinerja Turbin Angin Vertikal Tipe Darrieus-H. *Jurnal Kajian Ilmiah Dan Teknologi Teknik Mesin*, 6(1), 26–29. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JProteksion/article/view/7860/4108>
- Setyaningrum, R. A., & Corio, D. (2022). Rancang Bangun Bilah Berbahan Expanded Polystyrene (EPS) Foam untuk Kecepatan Angin Rendah pada Produk Horizontal Axial Wind Turbine. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 9(2), 73–80. <https://doi.org/10.33387/protk.v9i2.3960>

- Siregar, A. M., & Lubis, F. (2019). Uji Keandalan Prototype Turbin Angin Savonius Tipe-U. *Jurnal Ilmiah Mekanik Teknik Mesin ITM*, 5(1), 36–40. <https://www.neliti.com/id/publications/329186/uji-keandalan-prototype-turbin-angin-savonius-tipe-u-sebagai-pembangkit-listrik>
- Sulaeman, Munandar, M., & Suchy. (2021). Effect of Wind Turbine Blade Material Type on Generated Electric Power. *Jurnal Teknik Mesin*, 11(2), 157–162. <https://doi.org/10.21063/jtm.2021.v11.i2.157-162>
- Yadav, P. (2023). Perahu Aluminium Vs Fiberglass Perbedaan Dan Perbandingan. Retrieved from https://askanydifference.com/id/difference-between-aluminum-and-fiberglass-boat/#google_vignette

