

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Puspita, "Energi Bersih Dan Terjangkau Dalam Mewujudkan Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (Sdgs)," *Jurnal Sosial Dan Sains*, Vol. 4, No. 3, Pp. 271–280, 2024, Doi: 10.59188/Jurnalsosains.V4i3.1245.
- [2] R. E. Kinasih, "Studi Literatur: Analisis Pengaruh Perubahan Kecepatan Angin Pada (Plta) Pembangkit Listrik Tenaga Angin," *Jurnal Fisika Dan Pembelajarannya (Phydagogic)*, Vol. 6, No. 2, 2024, Doi: 10.31605/Phy.V6i2.3332.
- [3] M. S. Hasan, "Produksi Hidrogen Dengan Memanfaatkan Sumber Daya Energi Surya Dan Angin Di Indonesia," Vol. 3, No. 1, Pp. 38–48, Doi: 10.14710/Jebt.2022.13374.
- [4] J. M. Mesin *Et Al.*, "Optimasi Desain Bilah Dengan Metode Linearisasi Chord Dan Twist Terhadap Performa Turbin Angin Sumbu," Vol. 22, No. 2, Pp. 97–110.
- [5] Z. Afidah, Y. Yushardi, And S. Sudarti, "Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Bayu Dengan Turbin Angin Sumbu Vertikal Di Kecamatan Sangkapura Kabupaten Gresik," *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, Dan Material*, Vol. 7, No. 1, P. 08, 2023, Doi: 10.30588/Jeemm.V7i1.1325.
- [6] I. Rizianiza And D. Herfandi, "Studi Eksperimental Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Daya Pada Turbin Angin Sumbu Vertikal Tipe Rotor Crossflow Untuk Optimalisasi Angin Di Wilayah Pantai Kota Balikpapan," *Jurnal Rekayasa Mesin*, Vol. 11, No. 2, Pp. 179–186, 2020, Doi: 10.21776/Ub.Jrm.2020.011.02.5.
- [7] R. Y. Averina And I. G. N. J. A. Widagda, "肖沉 1, 2, 孙莉 1, 2Δ, 曹杉杉 1, 2, 梁浩 1, 2, 程焱 1, 2," *Tjyybjb.Ac.Cn*, Vol. 27, No. 2, Pp. 635–637, 2021.
- [8] A. R. Hakim, "Pengaruh Kelengkungan Blade Terhadap Kinerja Turbin Savonius," Vol. 1, No. 1, Pp. 29–42, 2024.
- [9] M. Adam, P. Harahap, And M. R. Nasution, "Analisa Pengaruh Perubahan Kecepatan Angin Pada Pembangkit Listrik Tenaga Angin (Plta) Terhadap Daya Yang Dihasilkan Generator Dc," *Rele (Rekayasa Elektrikal Dan Energi) : Jurnal Teknik Elektro*, Vol. 2, No. 1, Pp. 30–36, 2019, Doi: 10.30596/Rele.V2i1.3648.
- [10] S. W. Buana, P. Yunesti, G. B. Persada, And A. Muhyi, "Desain Turbin Angin Horisontal Untuk Area Kecepatan Angin Rendah Dengan Airfoil S826," *Journal Of Science And Applicative Technology*, Vol. 4, No. 2, P. 86, 2020, Doi: 10.35472/Jsat.V4i2.272.
- [11] M. Aris, A. Sunardi, And R. Ariyansah, "Analisa Pembangkit Listrik Tenaga Angin Sebagai Penerangan Area Rooftop Kampus C Jgu," *Journal Teknik Mesin, Elektro, Informatika, Kelautan Dan Sains*, Vol. 3, No. 1, Pp. 10–16, 2023, Doi: 10.30598/Metiks.2023.3.1.10-16.
- [12] V. Di, "Analisis Pengaruh Perubahan Beban Terhadap Efisiensi Generator Kapasitas 12 Mw Dengan Metode Trial And," 2024.
- [13] D. Supriyatna, "Analysis Of Power Efficiency Generated By Generator Work Systems On Ac And Dc Dynamos : A Literature Review Analisis

- Efisiensi Daya Yang Dihasilkan Sistem Kerja Generator Pada Dinamo Ac Dan Dc : Sebuah Tinjauan Literatur,” Pp. 261–268, 2023.
- [14] H. Witjahjo, “Rancang Bangun Mekanisme Speed Hump,” Vol. 2, No. 1, Pp. 286–295, 2023.
- [15] R. Ramdani, A. Saleh, And I. Primahidin, “Rancang Bangun Cnc Printer 3 Dimensi Menggunakan Arduino Mega 2560,” *Jurnal Tedc*, Vol. 18, No. 1, Pp. 59–66, 2024, [Online]. Available: <https://Ejournal.Poltektedc.Ac.Id/Index.Php/Tedc/Article/View/787%0ahttps://Ejournal.Poltektedc.Ac.Id/Index.Php/Tedc/Article/Download/787/601>
- [16] Didit Sumardiyanto And Setiawan Putra, “Alat Pengolahan Limbah Filament 3d Print Dengan Material Polylactic Acid (Pla),” *Jurnal Kajian Teknik Mesin*, Vol. 6, No. 2, Pp. 13–23, 2021.
- [17] Suyanta, Z. Jannah, And M. N. Hariyanto, “Analisis Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (Pltb) Tipe Sirip Baling-Baling Dinamis Poros Vertikal,” *Reka Buana: Jurnal Ilmiah ...*, Vol. 1, No. 2, Pp. 129–138, 2016, [Online]. Available: <https://Jurnal.Unitri.Ac.Id/Index.Php/Rekabuana/Article/View/657>
- [18] F. Rahman, I. Nurjannah, H. N. Sari, A. Christian, And M. K. Hidayat, “Optimalisasi Metode Blade Turbin Angin Sumbu Horizontal,” Vol. 18, No. 2, 2023, Doi: 10.26740/Otopro.V18n2.P.
- [19] T. Akhir, “Berbentuk Tugu Jogja Dengan Metode Cetak Resin , 3d Print Resin , Dan 3d Print Filamen Berbentuk Tugu Jogja Dengan Metode Cetak,” 2024.
- [20] K. Pembangkit And L. Tenaga, “Issn 3030-8496 Jurnal Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam,” 2024.
- [21] T. E. S, I. Teknologi, And N. Malang, “Kelistrikan Lombokdul Sesuai Kebutuhan,” Vol. 08, Pp. 184–199, 2024.
- [22] A. Muin, H. Rakuasa, And K. Kunci, “Volume 1 ; Nomor 2,” *Agustus*, Vol. 1, No. November, Pp. 58–63, 2023.