

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, M., Harahap, P. and Nasution, M.R. (2019) '*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, 2(1), pp. 30–36.
- Hadi, W. (2018) '*Pengaruh Posisi Sudut Optimum Reed Switch Pada Motor Brushless DC Axial Flux*', Jurnal Arus Elektro Indonesia, 4(1), pp. 9–14.
- Harahap, P. (2019) '*Implementasi Karakteristik Arus Dan Tegangan Plts Terhadap Peralatan Trainer Energi Baru Terbarukan*', in. Seminar Nasional Teknik (SEMNASTEK) UISU, pp. 152–157.
- Hayatunnufus, H. and Alita, D. (2020) '*Sistem Cerdas Pemberi Pakan Ikan Secara Otomatis*', Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam, 1(1), pp. 11–16.
- Hermawan, D., Fahmi, M.E. and Permana, H. (2022) '*Perencanaan Turbin Angin Savonius S Untuk Penerangan Jalan*', Metrik Serial Humaniora Dan Sains (E) Issn: 2774-2377, 3(2), Pp. 70–79.
- Ikhsan, I. and Hipi, A. (2011) '*Analisis Pengaruh Pembebanan Terhadap Kinerja Kincir Angin Tipe Propeller Pada Wind Tunnel Sederhana*', TA, Makasar [Preprint].
- Junior, W., Tangkuman, S. and Arungpadang, T. (2022) '*Perancangan Rotor Turbin Angin Savonius Tipe-L Untuk Pembangkit Listrik Pada Rumah Tinggal*', Jurnal Poros Teknik Mesin Unsrat, 11(1).
- Kholiq, I. (2015) '*Analisis Pemanfaatan Sumber Daya Energi Alternatif Sebagai Energi Terbarukan Untuk Mendukung Substitusi BBM*', Jurnal Iptek, 19(2), pp. 75–91.
- Kusmanto, A. (2019) '*Peningkatan Kinerja Mppt Pada Dc House Dengan Fuzzy-Pid Dalam Sistem Dc Mikro Grid*'.
- Nasution, M. (2021) '*Karakteristik Baterai Sebagai Penyimpan Energi Listrik Secara Spesifik*', JET (Journal of Electrical Technology), 6(1), pp. 35–40.
- NOVIYANTO, A. (2018) '*Perancangan Sistem Monitoring Prototipe Pembangkit Hibrid PLTS dengan PLTB Berbasis Internet Of Things (Iot)*', Jurnal Online Mahasiswa (Jom) Bidang Teknik Elektro, 1(1).
- Nugroho, D. and Widiastuti, I. (2023) '*Desain Pembangkit Listrik Tenaga Hibrid Turbin Angin Dan Panel Surya Untuk Keperluan Mesin Pembuat Es Batu Di Ppp Morodemak*', Power Elektronik: Jurnal Orang Elektro, 12(3), pp. 155–166.

- Panggih Prakasa, C. (2022) '*Analisa Pengaruh Berat Flywheel Terhadap Putaran Pada Mesin Pembangkit Listrik*'.
- Rama, D. (2018) '*Koordinasi Pmt Dengan Recloser Untuk Optimalisasi Pada Jaringan Distribusi Berbasis Arduino Mega 2560 Dengan Monitoring Vt Scada 11.2*'.
- Riyanto, S. (2017) '*Kajian Pemanfaatan Potensi Suhu Air Laut sebagai Sumber Energi Terbarukan Menghasilkan Energi*', INOVTEK POLBENG, 7(1), pp. 20–28.
- Rizky, I.D. and Rameli, I.M. (2019) '*Sistem Monitoring Performa Baterai dan Pengaturan Charging Baterai pada Keypoint PT. PLN UP2D Jawa Timur Berbasis Fuzzy Logic Controller*'.
- Tuapetel, J.V. *et al.* (2019) '*Analisis dan pengujian kinerja turbin angin Savonius 4 sudu*', J. Tek. Mesin ITI, 3(2), p. 46.
- Zulfikar, P.H. and Laksono, H.A. (2019) '*Analisa Perbandingan Pengaruh Variasi Jumlah Sudu 4 Dan 8 Pada Turbin Angin Savonius Terhadap Tegangan Dan Arus Generator Dc*', Jurnal Rele: Jurnal Teknik Elektro. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, 2(1).