

DAFTAR PUSTAKA

- A. N. Hatuwe. (2017). *Studi Eksperimen Pengaruh Penggunaan Blade System Buka Tutup Arah Horyzontal Terhadap Kinerja Kincir Angin Poros Vertikal*. J. Simetrik , p-ISSN 2302-9579/e-ISSN 2581-2866, vol. 7, no. 2, pp. 23–30.
- Aklis, Nur dkk. (2016). *Studi Pengaruh Sudut Pinch Terhadap Performa Turbin Angin Darrieus-H Sumbu Vertikal NACA 0012*. Jurnal Ilmiah Jur Tek. Mesin, Univ. Muhammadiyah Surakarta.
- Akram, Irfan Fadhilah. (2018). *Penggunaan Generator DC Sebagai Energy Recovery Pada Mobil Listrik*. Tugas Akhir Jur. Tek. Elektro, Fak. Tek. Univ. Sriwijaya.
- Aviansyah, Achmad Harish dkk. (2020). “*Generator Listrik DC*”.
- Bachtiar, Antonov dkk. (2018). *Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Angin PT. Lentera Angin Nusantara (LAN) Ciheras*.
- D. S. Prayoga, M. S. S, M. Sc, and I. Hidayat. (2016). *Rancang Bangun Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Angin Dengan Vertical-Axis Wind Turbine Design and Implementation of Wind Power Plant Using Vertical-Axis Wind Turbine*. ISSN 2355-9365 e-Proceeding Eng., vol. 3, no. 1, pp. 124–128.
- Dewi. (2010). *Analisis Kinerja Turbin Angin Poros Vertikal Dengan Modifikasi Rotor Savonius L Untuk Optimasi Kinerja Turbin*. Tugas Akhir, Mat. Fak. Ilmu, Dan Alam, Pengetah. Maret, Univ. Sebel.
- Hernowo, Sigit. (2020). *Rancang Bangun Turbin Angin Sumbu Horizontal Sederhana Dengan Panjang Sudu Satu Meter*.
- M. N. Habibie, A. Sasmito, and R. Kurniawan. (2011). *Kajian Potensi Energi Angin Di Wilayah Sulawesi Dan Maluku. Kaji. Potensi*

Energi Angin Di Wil. Sulawesi, Jakarta, Puslitbang BMKG, no. 2, pp. 181–187.

Pramono, Wahyu Budi dkk. (2015). *Perancangan Mini Generator Turbin Angin 200W Untuk Energi Angin Kecepatan Rendah.*

R. Sumiati. (2013). *Rancang bangun miniatur turbin angin pembangkit listrik untuk media pembelajaran. J. Tek. Mesin, Staf pengajar Jur. Tek. Mesin Politek. Negeri Padang, vol. 3, no. 2, pp. 1–8.*

Riyadi, M. M. Riza. (2019). *Prototipe Perancangan Mini Generator Angin Bilah Vertikal.*

S. Bahari. (2015). *Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Angin Di Desa Sungai Nibung Kecamatan Teluk Pakedai Kabupaten Kubu Raya. Tugas Akhir, Jur. Tek. Elektro, Fak. Tek. Univ. Tanjungpura.*

Setiawan, Dedi. (2019). *Perbandingan Hasil Pengujian Pada Pembangkit Listrik Tenaga Angin Menggunakan Alternator Mobil dan Generator DC. Tugas Akhir Jur. Tek. Elektro, Fak. Tek. Univ. Muhammadiyah Sumatera Utara.*

Tama, S. H. Wahyuda. (2018). *Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Angin Menggunakan Turbin Ventilator Sebagai Sumber Energi Alternatif. Tugas Akhir Jur. Tek. Elektro, Fak. Tek. Univ. Muhammadiyah Sumatera Utara.*

Ulfa, Nurul dkk. (2018). *Pengaruh Nilai Tegangan Masukan Terhadap Regulasi Tegangan Pada IC L7805 Sebagai Positive Voltage Regulator.*

Wiguna, Gusti Made S. (2020). *Potensi Penerapan Turbin Angin Sumbu Vertikal Darrieus Tipe-H Di Jalan Raya Untuk Menghasilkan Daya Listrik Dengan Variasi Jumlah Bilah. Tugas Akhir Jur. Elins, Fak. MIPA. Univ. Gadjah Mada.*

Y. I. Nakhoda and C. Saleh. (2017). *Pembangkit Listrik Tenaga Angin Sumbu Vertikal Untuk Penerangan Rumah Tangga Di Daerah Pesisir Pantai. Ind. Inov. Prodi Tek. Elektro, Fak. Teknol. Ind. Inst. Teknol. Nas. Malang*, vol. 7, no. 1, pp. 20–28.