

DAFTAR PUSTAKA

- Y. I. Nakhoda. (2017). *Pembangkit Listrik Tenaga Angin Sumbu Vertikal Untuk Penerangan Rumah Tangga Di Daerah Pesisir*. Ind. Inov. Prodi Tek. Elektro, Fak. Teknol. Ind. Inst. Teknol. Nas. Malang, vol. 7, no. 1, pp. 20–28, 2017.
- T. Akhir and A. Nugraheni, “Perancangan pembangkit listrik tenaga angin skala kecil di gedung bertingkat,” Tugas Akhir, Fakultas Tek. Jur. Tek. ELEKTRO Univ. Muhammadiyah Surakarta, pp. 1–6, 2010 Liliaana, & Syahputra. (2014). *Penempatan Svc (Static Var Compensator)*. 12(1), 1–8.
- R. Hilmansyah¹, Risty Jayanti Yuniar², “Pemodelan Pembangkit Listrik Tenaga Angin Menggunakan Kendali Pi,” J. SAINS Terap. NO.1, vol. 3, no. 1, pp. 1–5, 2017.
- Teknik, F., & Elektro, D. T. (2011). *Analisis pengisian baterai pada rancang bangun turbin angin poros vertikal tipe savonius untuk pencatuan beban listrik skripsi*.
- S. Bahari, “Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Angin Di Desa Sungai Nibung Kecamatan Teluk Pakedai Kabupaten Kubu Raya,” Tugas Akhir, Jur. Tek. Elektro, Fak. Tek. Univ. Tanjungpura., 2015.
- Suryadi, A., Indorama, P. E., & Current, S. H. (2020). *Pemanfaatan Turbin Ventilator sebagai Pembangkit Listrik Alternatif Pemanfaatan Turbin Ventilator sebagai Pembangkit Listrik Alternatif*. January. <https://doi.org/10.22236/teknoka.v>
- Sumiati, R., & Zamri, D. A. (2013). *Rancang Bangun Miniatur Turbin Angin Pembangkit Listrik Untuk Media Pembelajaran*. Jurnal Teknik Mesin,
- Razi, M., Prodi, M., Mesin, D. T., Rekayasa, T., Jurusan, D., Mesin, T., Negeri, P., & Daya, M. (2019). *Rancang Bangun Mekanisme Pemindah Daya Turbin*.
- Harumwidiah, A., & Kurniawan, A. (2016). *Simulasi Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Angin Menggunakan Doubly Fed Induction Generator (DFIG) dengan Back-To-Back Converter*. Jurnal Nasional Teknik Elektro, 5(2), 252. <https://doi.org/10.25077/jnte.v5n2.269.2016>
- Yulianti, T., Nugrahini, D., & Sutrisna, E. (2009). *Studi Analisis Potensi Energi Angin Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Angin Di Kawasan Meulaboh*. Evaluasi Penggunaan Obat Pada Ibu Hamil Di Rumah Sakit X Surakarta,

- Wangi-wangi, D. I. P., Widyanto, S. W., Wisnugroho, S., & Agus, M. (2018). *Surya Pada Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid*.
- Fitriatun, E. (2019). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Fachri, M. R. (2017). *Analisa Potensi Energi Angin Dengan Distribusi Weibull Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (PLTB) Banda Aceh*.
- Prasetyo, H. C. (n.d.). *Optimalisasi Daya Pembangkit Listrik Tenaga Angin Menggunakan Maximum Power Point Tracker (MPPT) Dengan Metode Perturb And Observe (P & O) Abstrak*.
- (Astra, 2017; Fachri, 2017; Fitriatun, 2019; Harumwidiah & Kurniawan, 2016; Lentera et al., 2018; Lubis, 2018; Nappu et al., 2013; Pendahuluan, 2017; Prasetyo, n.d.; Razi et al., 2019; Rendah, 2015; Sumiati & Zamri, 2013; Suryadi et al., 2020; Wangi-wangi et al., 2018; Yulianti et al., 2009) Astra, I. M. (2017). *Pengembangan Model Pembangkit Listrik Kemampuan Berpikir Kritis*.