

DAFTAR PUSTAKA

- I. Cahyono, S. Tjahyono, and I. Pendahuluan, “Perawatan Turbin Angin Di Kampung Bungin Bekasi,” pp. 325–333, 2017.
- Hendra L. 2011. Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Angin Untuk Kebutuhan Listrik Sekala Kecil. Skripsi. Fakultas Teknologi Industri. Universitas Islam Indonesia: Yogyakarta.
- A. A. Carin, R. . Sund, and B. K. Lahkar, “Perancangan Pembangkit Listrik Kincir Angin Menggunakan Empat Sumbu Horizontal A.” *J. Control. Release*, vol. 11, no. 2, pp. 430– 439, 2018.
- Ashari, S. (2021). Analisis Efektivitas Kebijakan Energi Terbarukan Terhadap Bauran Energi Terbarukan. 1.A
- Rezi, A. R. (2018). Perancangan Sistem Hybrid Energi Terbarukan Studi Kasus Fakultas Teknik Universitas Tidar. 6.
- Novit, A., Sudarti, S., & Yushardi, Y. (2023). Analisis Penggunaan Kincir Angin Sebagai Sumber Energi Alternatif Cadangan Yang Terbarukan. *Phydagogic: Jurnal Fisika dan Pembelajarannya*, 6(1), 63-68.
- Priyambodo, A. D., & Agung, A. I. (2019). Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Angin Menggunakan Generator DC Di Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya. *Jurnal Teknik Elektro*, 8(2).
- Hogi, F., Syam, M., & Limbong, S. (2021). Analisis Pengaruh Angin dan Arus Terhadap Olah Gerak USV. Fulmar. Jurnal Karya Ilmiah Taruna Andromeda, 5(1), 121-126.
- Lubis, Z. (2018). Metode baru merancang sistem mekanis kincir angin pembangkit listrik tenaga angin. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 3(3), 163-166.
- Hasibuan, A., Siregar, W. V., & Sayuti, M. (2023). Pemanfaatan Energi Angin Untuk Pembangkit Energi Listrik Di Daerah Kepulauan Menggunakan Kincir Angin Skala Kecil. Feniks Muda Sejahtera..
- Riswan, A. M. (2018). Perancangan Pembangkit Listrik Kincir Angin Menggunakan Empat Sumbu Horizontal. 9-16
- A. Dimas Priyambodo and D. T. Elektro, “Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Angin Menggunakan Generator Dc Di Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya Achmad

Imam Agung.”

P. R. Indonesia, “Undang-Undang Republik Indonesia No 30 Tahun 2007 Tentang Energi,” 2007.

M. H. Basri and . D., “Rancang Bangun Dan Desain Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Bayu Model Savonious,” *J. Simetrik*, vol. 9, no. 2, p. 208, 2019, doi: 10.31959/js.v9i2.411.

Z. Lubis, “Metode Baru Merancang Sistemmekanis Kincir Angin Pembangkit Listrik Tenaga Angin,” *J. Electr. Technol.*, vol. 3, no. 3, pp. 163–166, 2018.

P. H. Lumbangaol, “Energi Terbarukan Untuk Pembangunan Berkelanjutan Di Indonesia,” *Fak. Tek. Univ. HKBP Nommensen*, vol. 1, no. 4, pp. 1–14, 2007,

A. Bachtiar and W. Hayyatul, “Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Angin PT. Lentera Angin Nusantara (LAN) Ciheras,” *J. Tek. Elektro ITP*, vol. 7, no. 1, pp. 34–45, 2018, doi: 10.21063/jte.2018.3133706.

- Sahid and S. Priyoatmojo, “Rancang Bangun Turbin Angin Poros Horizontal Tiga Sudu Flat Berlapis Tiga Dengan Variasi Sudut Dan Posisi Sudu,” *Eksergi*, vol. 15, no. 1, p. 14, 2019, doi: 10.32497/eksergi.v15i1.1462.

M. F. Hidayat, “Dengan Ansys Fluent,” *Anal. Aerodin. Airfoil NACA 0021 Dengan Ansys Fluent*, vol. 10, no. 2, pp. 83–92, 2014.

H. Prasetijo, Ropiudin, and B. Dharmawan, “Generator Magnet Permanen Sebagai Pembangkit Listrik Putaran Rendah Permanent,” *Din. Rekayasa*, vol. 8, no. 2, pp. 70–77, 2012.

S. Sofiah and M. D. Irawan, “Rancang Bangun Pengisian Akumulator Pada Pembangkit Listrik Alternatif Untuk Kebutuhan Listrik Rumah Tangga,” *J. Surya Energy*, vol. 3, no. 2, p. 307, 2019, doi: 10.32502/jse.v3i2.1533.

Muhammad Syahrul A.(2021). Rancangan Miniatur Turbin Angin Savonius Tipe S Untuk Pembangkit Listrik Sebagai Media Pembelajaran. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan (FKIP).