

DAFTAR PUSTAKA

1. F. A. dkk Huwito, "Optimalisasi Energi Terbarukan pada Pembangkit Tenaga Listrik dalam Menghadapi Desa Mandiri Energi di Margajaya," *J. Semesta Tek.*, vol. 15, no. 1, pp. 22–34, 2012.
2. D. J. K. E. Ketenagalistrikan, "Statistik Ketenagalistrikan 2016," 2017.
3. R. Hilmansyah¹, Risty Jayanti Yuniar², "Pemodelan Pembangkit Listrik Tenaga Angin Menggunakan Kendali Pi," vol. 3, no. 1, pp. 1–5, 2017.
4. Y. Daryanto, "Kajian Potensi angin Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Bayu," *Blueprint*, no. April, 2007.
5. M. N. Habibie, A. Sasmito, and R. Kurniawan, "Kajian Potensi Energi Angin Di Wilayah Sulawesi Dan Maluku," no. 2, pp. 181–187, 2011.
6. A. A. Wijaya, Syahrial, and Waluyo, "Perancangan Generator Magnet Permanen dengan Arah Fluks Aksial untuk Aplikasi Pembangkit Listrik," *Reks Elkomika*, vol. 4, no. 2, pp. 93–108, 2016
7. P. Listrik *et al.*, "Laporan kerja praktik," 2018.
8. T. Kenjo and S. Nagamore, *Permanent-nagnet and brushless DC motors*. 1985.
9. H. Asy'ari, Jatmiko, and A. Ardiyatmoko, "Desain generator magnet permanen kecepatan rendah untuk pembangkit listrik tenaga angin atau bayu (PLTB)," *Proceeding SNATI (Seminar Nas. Apl. Teknol. Informasi)*, vol. 12, no. 1, pp. 59–67, 2012.
10. D. A. Windarto, J, Sudjadi, Sukmadi T, Santoso I, "Effect Of Geometry Generator Variation Design 12 Slot 8 Pole on Power Efficiency Design," *Electr. Eng. Electron. Technol.*, 2018.
11. "Aspek Rancangan Generator Magnet Permanen Fluks Radial Kecepatan Rendah Meggi Octa Suhada¹), Indra Yasri²) Mahasiswa Program Studi Teknik Elektro S1 , 2) Dosen Teknik Elektro Program Studi Teknik Elektro S1 , Fakultas Teknik Universitas Riau Kampus Bin," vol. 5, pp. 1–7, 2018.
12. P. Turbin and A. Savonius, "Analisa pengaruh perbedaan variasi jumlah sudu untuk optimalisasi daya listrik pada turbin angin savonius bertingkat," no. 1, 2011.

13. H. Piggott, T. Kirby, and H. Piggott, "Windpower Workshop Windpower Workshop BUilding Your Own Wind Turbine."
14. C. A. Aneira Ghaisani P, Armelinda Morina, "Perancangan Turbin Angin Tipe Horizontal 3 Sudu," 2017.
15. I. N. Zahra, "Dasar-dasar Perancangan Bilah," *Lentera Bumi Nusant.*, 2016.
16. P. Ketenagalistrkan, E. Baru, and K. Energi, "PERANCANGAN BILAH TURBIN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ANGIN (PLT-ANGIN) KAPASITAS 100 KW MENGGUNAKAN STUDI AERODINAMIKA 100 KW USING AERODYNAMICS STUDY Arfie Ikhsan Firmansyah , Zulkarnain," vol. 11, no. 2, pp. 151–158, 2012.
17. U. Indonesia, A. Rachman, F. Teknik, P. Studi, and T. Mesin, "Analisis dan Pemetaan Potensi Energi Angin di Indonesia," 2012.
18. A. Bachtiar and W. Hayattul, "Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Angin PT. Lentera Angin Nusantara (LAN) Ciheras," *J. Tek. Elektro Itp*, vol. 7, no. 1, pp. 35–45, 2018.
19. L. A. Nusantara, "Pengenalan Teknologi Pemanfaatan Energi Angin," 2014.
20. K. S. Syah, "Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (Angin) PLTB," *scribd*. [Online]. Available: <https://id.scribd.com/doc/146684811/Pembangkit-Listrik-Tenaga-Bayu-Angin-PLTB>.
21. K. E. dan S. D. Mineral, "Jurnal Energi," 2016.
22. Y. S. Indartono, "Krisis Energi di Indonesia : Mengapa dan Harus Bagaimana," *Grad. Sch. Sci. Technol. Kobe Univ. Japan*, 2005.
23. A. Lubis, "Energi terbarukan dalam pembangunan berkelanjutan," *J. Tek. Lingkungan.*, vol. 8, no. 2, pp. 155–162, 2007.
24. A. Sugiyono, "Pemanfaatan Biofuel dalam Menunjang Penyediaan Energi Nasional Jangka Panjang," pp. 78–86, 2015.
25. Chandra Devita Sari, "Desain Pembangkit Listrik Tenaga Bayu Menggunakan Generator Magnet Permanen 1KW" tugas akhir 2018