

DAFTAR PUSTAKA

- A, S. (2016). Pengaruh Penguatan Medan Generator Sinkron Terhadap Tegangan. *Journal of Electrical Technology*, 01, 03.
- Bayu, A.I. 2012. *Desain Vertical Axis Wind Turbine Tipe Savonius Optimalisasi Kecepatan Angin Rendah*. Skripsi Program Studi Teknik Mesin Universitas Indonesia. Depok.
- Abadi, R. (2023, Januari 04). *Daya Listrik : Pengertian, Jenis, Rumus, Konversi dan Perhitungan*. Dipetik Januari 17, 2023, dari Thecityfoundry: <https://thecityfoundry.com/daya>
- Adam, M., Harahap, P., & Nasution, M. R. (2019). Analisa Pengaruh Perubahan Kecepatan Angin Pada Pembangkit Listrik Tenaga Angin (PLTA) Terhadap Daya Yang Dihasilkan Generator DC. *Jurnal Teknik Elktro*, 2, 31. Dipetik November 29, 2022, dari <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/RELE/article/download/3648/3993>
- Ananda. (2021). *Pengertian Generator: Jenis-Jenis, Prinsip Kerja, dan Fungsinya*. Dipetik Januari 17, 2023, dari Gramedia
- Basri, M. H., & Djaman. (2019, Desember). RANCANG BANGUN DAN DESAIN PROTOTYPE PEMBANGKIT LISTRIK. *Jurnal Simetrik*, 9, 208. Dipetik Desember 12, 2022, dari <https://ejournal-polnam.ac.id/index.php/JurnalSimetrik/article/view/411>
- Hidayat, A. (2017, Februari). *Metode Penelitian Adalah: Pengertian, Tujuan, Jenis, Manfaat, Contoh*. Dipetik Februari 13, 2023, dari Statistikian
- Inangkal, M. F., Buyung, S., & Banne, M. S. (2022). RANCANG BANGUN FAN PADA TEROWONGAN ANGIN. *Jurnal Voering*, 7, 81. Dipetik November 30, 2022, dari <https://jurnal.poltekstpaul.ac.id/index.php/jurvoe/article/view/589/427>
- KKP, O. (2019). *LAUT MASA DEPAN BANGSA, MARI JAGA BERSAMA*. KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN. Jakarta: Siaran Pers.
- Kusnandar, V. B. (2022, Maret 31). *Ini Jenis Pembangkit Listrik PLN Paling Banyak pada 2021*. Dipetik Januari 15, 2023, dari databoks
- Mirza, Lubis, R. S., & Gapy, M. (2019). Pemanfaatan Alternator Sebagai Pembangkit Listrik (PLTB). *Jurnal Online Teknik Elektro*, 4, 19. Retrieved Desember 12, 2022, from <https://jurnal.unsyiah.ac.id/kitektro/article/view/14435>
- Muhammad, A. (2018, Oktober 08). *Jenis Pembangkit Listrik*. Dipetik 12 15, 2022, dari PT. Prima Teknik System: <https://primatekniksystem.com/artikel/jenis-pembangkit-listrik>
- Mulia, V. K. (2022, 10 06). *Pembangkit Listrik: Pengertian, Proses, dan Jenisnya*. Dipetik 12 15, 2022, dari Kompas.com:

- Pranata, S. (2020). PENGOPERASIAN DAN PERAWATAN PERMESINAN BANTU GENERATOR KAPAL NEGARA TRISULA DI KESATUAN PENJAGAAN LAUT DAN PANTAI (KPLP) TANJUNG PINANG. KARYA TULIS. *Teknika*, 5. Diambil kembali dari <http://repository.unimar-amni.ac.id/id/eprint/1787>
- Putri, V. K. (2022, Oktober 06). *Pembangkit Listrik: Pengertian, Proses, dan Jenisnya*. Dipetik Desember 15, 2022, dari Kompas.com
- Sakti, Z. (2015, April). *Pengertian Pembangkit Listrik Dan Jenisnya Lengkap*. Dipetik November 10, 2022, dari Awalilmu.com