

DAFTAR PUSTAKA

1. (2017). Latif, Valdesio, dan Muharam. Memanfaatkan dinamo sepeda untuk Menghasilkan Energi Listrik dari Pengereman Regeneratif Sepeda Motor. hlm. 90–95 dalam Jurnal Nasional Teknik Elektro.
2. Iwan Agustiawan dan Dwi Aji, “Pemanfaatan Putaran Roda Sepeda Untuk Menghasilkan Energi Listrik.” (2018).
3. Valdesio, kasih karunia. Pemanfaatan Dinamo Sepeda untuk Menghasilkan Energi Listrik dari Pengereman Regeneratif Sepeda Motor. Disertasi 2017, Universitas Andalas.
4. Anjara, F., Rifai, A.L., Wilyanti, A., & Jaenul, A. (2021, Desember). Desain dan Konstruksi Solar Cell 100 Wp Untuk Penggunaan Di Taman Bambu, Jakarta Timur, Untuk Charger Handphone. hlm. 194–198 dalam Prosiding Penelitian Kolokium Nasional dan Pengabdian Masyarakat.
5. F.M. Dewadi (2021). Efisiensi sepeda listrik menggunakan dinamo sepeda sebagai pembangkit. Jurnal Sains, Teknologi, Masyarakat, dan Jaringan: Praksis, 4(1), 13–23.
6. Wijakso, K. D. (2019). “Daur Ulang Dinamo Bekas Menjadi Wireless Charging Untuk Sepeda Motor (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
7. Adityawan, E. (2010). Studi karakteristik pencatuan solar cell terhadap kapasitas sistem penyimpanan energi baterai. Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Depok.
8. Majaw, T., Deka, R., Roy, S., & Goswami, B. (2018). Solar charge controllers using MPPT and PWM: A review. ADBU Journal of Electrical and Electronics Engineering (AJEEE), 2(1), 1-4.
9. Lee, J., Behr, R., Palafox, L., Katkov, A., Schubert, M., Starkloff, M., & Böck, A. C. (2013). An ac quantum voltmeter based on a 10 V programmable Josephson array. Metrologia, 50(6), 612.
10. DESAIN BATERAI CHARGER OTOMOTIF, Asfan, M.J.
11. Normansyah, N. (2022). Rancang Bangun Motor Listrik DC sebagai

Sumber Tenaga Penggerak Sepeda dengan Memanfaatkan Energi Baterai Sebagai Sumber Energi. *Journal of Electrical Network Systems and Sources*, 1(1), 14-18.

12. Desain dan konstruksi pembangkit listrik luar dengan menggunakan sepeda motor roda tiga sebagai penggerak juicer oleh Soeprapto, V. P., dan Wailanduw, G.
13. Indrihastuti, Nur, and Ahmad Ahmad. "PERENCANAAN PENGISI DAYA SEDERHANA MEMANFAATKAN DINAMO SEPEDA." Cahaya Bagaskara: *Jurnal Ilmiah Teknik Elektronika* 4.1 (2019).
14. D.M. Prabowo (2018). (Disertasi Doktor, Universitas Muhammadiyah Semarang) Analisis Pengaruh Kecepatan dan Massa Beban Pada Belt Conveyor Terhadap Kualitas Pengemasan Serta Kebutuhan Daya dan Arus Listrik Pada Bagian Produksi Pt. Indopintan Sukses Mandiri Semarang.
15. Walid, F. (2022). Analisis Pengaruh Kecepatan Terhadap Penggunaan Daya Listrik Pada Solar Boat RE15. *Jurnal Pendidikan Sains dan Komputer*, 2(02), 223-228.
16. Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, 2018. *Statistik Ketenagalistrikan 2017*.
17. (2010). Dharma, S., Sugiyantoro, dan Widiastuti. Desain dan pengujian generator magnet permanen berbasis motor induksi satu fasa. 3 (2010) *Jurnal Penelitian Teknik Elektro*.
18. Agus Supardi, S.T. dan Dzikri, N.M. (2016). Tesis untuk gelar doktor dari Universitas Muhammadiyah Surakarta: Perancangan Pembangkit Listrik Dengan Mengubah Motor Induksi Menjadi Generator Induksi Magnet Permanen.
19. Farrag, M., & Putrus, G. (2014). Analysis of the Dynamic Performance of Self-Excited Induction Generators Employed in Renewable Energy Generation. *Energies*, 7(1), 278-294.
20. Giancoli, D. C. (2001). *Fisika jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
21. Grover, M., Kumar, B. L., & Ramalla, I. (2014). The free energy generator. *International Journal of Scientific and Research Publications*, 4(12), 4-7.
22. Gupta, A. S. H. I. S. H., & Wadhvani, S. (2012). Analysis of Self-Excited Induction Generator for Isolated System. *International Journal of*

Computational Engineering Research (IJCER), 2(2), 353-358.

23. Hadžiselimović, M., Zagradišnik, I., & Štumberger, B. (2013). Induction Machine: Comparison of Motor and Generator Characteristics. *Acta Technica Jaurinensis*, 6(1), 39-47.
24. Penulisnya adalah Hartono, Sugito, dan Wihantoro (2014). Prototipe generator magnet permanen dengan dua kumparan rotor. *FISIKA BERKALA*, 17(4), 115–120.
25. Irasari, P., Kasim, M., & Alam, H.S. (2016). Generator Magnet Permanen 3 Kw, 200 RPM Metode Desain Analitik untuk Aplikasi pada Pembangkit Listrik Energi Terbarukan. 12(1), 55–66. *Listrik dan Energi Terbarukan*.
26. Alpensus, Joni (2013). Generator dibuat dari motor induksi satu fasa

