

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. N., Desa, M. K. M., Bakar, E. A., & Akhtar, M. N. (2022). "Experimental and numerical studies for parameters identification of direct current motor". in *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 27(2), 594–598.
- Adepoju, W., & Sanyaolu, M. (2024). "Comprehensive Analysis and Experimental Design of High-Gain DC-DC Boost Converter Topologies". In *Journal Energies*.
- Adila, M., Azizah, N. J., & Agusdianita, N. (2025). "Pendekatan Kontekstual dalam Pembelajaran Konsep Keliling Lingkaran di Sekolah Dasar". Dalam *Jurnal Riset Multidisiplin Edukasi*, 11(2), 808-814.
- Attia, H., & Suan, F. T. K. (2024). "Robust Sliding Mode Controller Design for Boost Converter Applications". *International Journal of Technology*, 15(3), 481–491.
- Derisman, A., & Fauzi, M. R. (2022). "Rancang Bangun Kendaraan Listrik Roda Tiga Bertenaga Surya Sebagai Kendaraan Niaga". *Surya Teknik*, 9(2), 481-482.
- Dewadi, F. M. (2021). "Efisiensi Pada Sepeda Listrik Dengan Dinamo Sepeda Sebagai Generator". Dalam *Praxis : Jurnal Sains, Teknologi, Masyarakat dan Jejaring*, 4(1), 14-16.
- Asyifa, E. D. N., Lomi, A., & Widodo, K. A. (2025). "Desain dan Implementasi Dc-Dc Converter untuk Sistem Penyimpanan Energi". Dalam *Jurnal Magnetika*, 9(2).
- Saputra, N. E., Firmansyah, R., & Wicaksono, H. B. (2025). "Pengaturan Tegangan pada Boost Converter Menggunakan Kontrol Fuzzy-PI". Dalam *Jurnal Teknik Elektro*, 14(3).
- Anthony, Z., Simanjuntak, J. I., Bandri, S., Dewi, A. Y., & Anugrah, A. (2024). *Analisa Pengaruh Desain Motor Induksi "6 Fasa 2 Lapis Tak Simetris" Terhadap Torsi Dan Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa Menggunakan Metode Elemen Hingga*. Dalam *Jurnal Elektronika dan Komputer*, 17(2), 614–621.
- Irawan, E. N., Shibuya, K., Giang, N. H. M., & Sakti, R. H. (2024). "Analyzing Loss Components in DC Generator for Wind Turbine Applications". in *Journal of Mechatronics and Artificial Intelligence*, 1(1).
- Hendrawan, A. P. W., & Agustini, N. P. (2022). "Simulasi Kendali Dan Monitoring Daya Listrik Peralatan Rumah Tangga Berbasis ESP32". Dalam *Jurnal Alinier*, 3(16).

- Ma'arif, E. S., & Saputro, T. (2023). "Perbandingan Baterai Lithium Ion dan Baterai Valve Regulated Lead Acid 48 Volt 20 Ampere terhadap Kelayakan Pakai Sepeda Motor Listrik Konversi SMK Negeri 55 Jakarta". RESISTOR: Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer, 6(2).
- Erlangga, B. S., Winaguri, K., & Winardi, Y. (2024). "Simulasi Pemodelan Mobil Listrik Warok V.1 Analisis Metode Berkendara Guna Memprediksi Konsumsi Energi Menggunakan MATLAB/Simulink". Dalam Jurnal AutoMech, 4(1), 21-30.
- Sirojulmuminin, A. (2022). "Perencanaan Desain Tribometer Tipe Pin On Disk Test Berstandar Astm G-99 Dengan Dua Variasi Putaran Motor". Jurnal Teknik Mesin, 11(1).
- Subekti, M., Mamay, Sunawar, A., Rif'an, M., & Suprpto, B. Y. (2025). "Analisa Perbandingan Baterai 48v/12Ah Led Acid dan Lithium-Ion 18650 terhadap Performa Sepeda Listrik". Risenologi: Jurnal Sains, Teknologi, Sosial, Pendidikan, dan Bahasa, 10(1), 77-88.