

## DAFTAR PUSTAKA

- Arman, Dullah, M. J., & Muhammad, A. K. (2020). Perancangan sepeda listrik menggunakan motor BLDC dengan penggerak depan untuk area perumahan. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat (SNP2M) 2020* (hlm. 90–96). Politeknik Negeri Ujung Pandang. ISBN 978-602-60766-9-4.
- Dwi, S., Wardana, R., & Amalia, Z. (2024). *The Effect of Throttle Signal Output Voltage Variation and Load on Current Consumption*. 03(01), 69–76.
- Hakim, T. D., Pratama, J. Z. A., & Al Bahar, A. K. (2025). Rancang bangun sistem kunci kontak sepeda motor berbasis Internet of Things menggunakan NodeMCU dan GPS. *Jurnal Elektro*, 13(1), 1–8.
- Labibah, A. N., Fatimah, S., & Suryono, W. (2024). Analysis of new obstacles in the aviation operations safety area at Iskandar Pangkalan Bun Airport, Central Kalimantan Province. *Journal of Aviation Studies*, 91–102.
- Marinus, F., Yulianti, B., & Haryanti, M. (2020). Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tanaman Berdasarkan Waktu Menggunakan Rtc Berbasis Arduino Uno Pada Tanaman Tomat. *Jurnal Universitas Suryadarma*, 9(1), 78–89.
- Molpie, M. I., & Norjali, R. (2023). *Powered Wheelbarrow*. 4(2), 506–511.
- Muttaqin, A. F., Studi, P., Otomotif, M., Teknik, J., & Jember, P. N. (2023). *PENGUJIAN CHARGE DAN DISCHARGE BATERAI LITHIUM- ION PADA KENDARAAN LISTRIK PENGUJIAN CHARGE DAN DISCHARGE BATERAI LITHIUM- ION PADA KENDARAAN LISTRIK*.
- Pangan, K., Panen, P., Yusuf, A., Wulida, S. N., Khosyati, N. E., & Andrian, S. H. (2024). *Felerchine Inovasi Mesin Sayur Portabel Bertenaga Surya Sebagai Teknologi Felerchine Inovasi Mesin Sayur Portabel Bertenaga Surya Sebagai Teknologi Ketahanan Pangan Pasca Panen*. (June).
- Pembebanan, P., & Pengaturan, D. A. N. (2022). *Pengaruh pembebanan dan pengaturan kecepatan motor bldc 1 kw pada sepeda motor listrik*. 6(2), 149–156.
- Pertahanan, T., Lingkungan, T. R., Guna, T., Hilirisasi, P., Sebaai, P., & Link, P. (2020). *Prosiding*. 2020(November).