

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, E. A. W. (2024). OPTIMALISASI KENDARAAN BERMOTOR LISTRIK BERBASIS BATERAI DI INDONESIA. *Majalah Hukum Nasional*, 54(1), 50-69.
- Al Tahtawi, A. R., Wibowo, F., & Yahya, S. (2022, August). Perancangan Algoritma Simulasi Mobil Listrik dengan Berbagai Profil Perjalanan. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 13, No. 01, pp. 678-683).
- Al Tahtawi, A. R. (2017). Pemodelan dan Simulasi Mobil Listrik Berbasis Motor Arus Searah pada MATLAB/Simulink. *INKOM Journal*, 10(2), 75-80.
- Afif, M. T., & Pratiwi, I. A. P. (2015). Analisis Perbandingan Baterai Lithium-Ion, Lithium-Polymer, Lead Acid Dan Nickel-Metal Hydride Pada Penggunaan Mobil Listrik-Review. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 6(2), 95-99.
- Al Tahtawi, A. R. (2017). Pemodelan dan Simulasi Mobil Listrik Berbasis Motor Arus Searah pada MATLAB/Simulink. *INKOM Journal*, 10(2), 75-80.
- Ermawati, E., Palaha, F., Pataran, P., & Arya, E. H. (2024). Analisa Konsumsi Daya Baterai Pada Mobil Listrik. *SAINSTEK*, 12(1), 114-121.
- Erlangga, B. S., Winangun, K., & Winardi, Y. (2024). Simulasi Pemodelan Mobil Listrik Warok V. 1 Dan Analisis Metode Berkendara Guna Memprediksi Konsumsi Energi Menggunakan Matlab/Simulink. *AutoMech: Jurnal Teknik Mesin*, 4(01).
- Handayani, D. (2024). OPTIMASI EFISIENSI ENERGI PADA MOBIL LISTRIK EMPAT PENUMPANG MELALUI SISTEM REGENERATIVE BRAKE. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 12(1), 12-22.
- Harjono, D., & Widodo, W. (2021). Analisis sistem penggerak motor BLDC pada mobil listrik ponocar. *Jurnal ELIT*, 2(1), 11-22.
- Jatmiko, J., Basith, A., Ulinuha, A., Muhlasin, M. A., & Khak, I. S. (2018). Analisis Peroforma dan Konsumsi Daya Motor BLDC 350 W pada