

DAFTAR PUSTAKA

- Anshori, Luthfi. 2021. "Luar Biasa! Penjualan Motor di Indonesia Tembus 4,6 Juta Unit". <https://oto.detik.com>. [19 Juli 2022]
- Alan Fadianto, A. F. (2019). *Rancang Bangun Mesin Pemotong Rumput Elektrik* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Majapahit Mojokerto).
- Al Fikri, M. M. (2019). Analisa Sistem Kerja Electrical Fuel Injection (EFI) pada Motor Honda CBR 150. *Majamecha*, 1(1), 36-47.
- Andang, A., Paryono, E., & Nursuwars, F. M. (2023, November). Komparasi Metode PI pada pengaturan Tegangan Konverter Buck untuk Kendali Kecepatan Motor BLDC. In *Seminar Nasional Teknik Elektro*.
- Cahyono, T. P., Hardianto, T., & Kaloko, B. S. 2020. *Pengujian Karakteristik Baterai Lithium-Ion Dengan Metode Fuzzy dengan Beban Bervariasi*. Jurnal. Arus Elektro Indonesia, 6(3), 82-86.
- Faroda, F. (2018). Analisis Inverter Pada Pembangkit Listrik Kapagen Dengan Menggunakan Grounding. *Jurnal Surya Energy*, 3(1), 228-233.
- Fauzi, A. (2020). *Analisa Konsumsi Daya Motor Listrik Pada Sepeda Motor Hybrid Dengan Variasi Laju Kecepatan Berbasis Microcontroller* (Doctoral dissertation, Universitas Pancasakti Tegal).
- Hidayat, R. A. 2013. *Kali Literatur Karakteristik Performansi Hybrid Engine Toyota Prius*. Doctoral dissertation. Fakultas Teknik Unpas.
- Harfit, A. R. 2013. *Kajian Mobil Hybrid dan Kebutuhannya di Indonesia*. Jakarta. Program Pasca Sarjana Universitas Gunadarma.
- Muttaqin, A. F. (2023). *Pengujian Charge Dan Discharge Baterai Lithium-Ion Pada Kendaraan Listrik Berdasarkan Variasi Pembebanan* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).

- Nasution, D. (2009). *Analisa Penggunaan-Mobil Hybrid sebagai Kendaraan Hemat BBM dan Ramah Lingkungan*.
- Perpres Nomor 55 Tahun 2019 tentang “*Percepatan Program Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai (Battery Electric Vehicle) Untuk Transportasi Jalan*”.
- Rasyid, M. F. E. (2020). *Analisa Efisiensi Motor Asinkron 3 Fasa Penggerak Bale Press PT. Tanjungenim Lestari Pulp and Paper* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Ramadhani, S. (2022). *Trainer Proteksi Jaringan Tegangan Rendah Sebagai Sarana Praktikum Distribusi Sistem Tenaga Listrik* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Kalimantan MAB).
- Ricky, R. *Perencanaan Dan Pembuatan Kendaraan Mini Kart Bertenaga Listrik. Doctoral dissertation. Petra Christian University*.
- Susilo, J. 2015. *Modifikasi Cylinder head terhadap unjuk kerja sepeda motor*. Jurnal. Teknik Mesin UBL, 3(1), 19-23.
- Sinaga, S. 2020. *Analisis Kebutuhan Energi Motor Listrik Pada Mobil Hybrid Urban KMHE 2018*. Jurnal. Teknik Mesin Mercu Buana, 9(3), 180189.
- Trisyanto, D. F. (2023). *Rancang Bangun Sistem Penggerak Hybrid pada Kendaraan Sepeda Motor Matic FI 110 CC Dengan Menggunakan Motor BLDC HUB 1200 WATT* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Writer, staff. 2021. *CPSC Sends Warning on Repackaged 18650 Batteries*. <https://vaporvoice.net>. [15 Juli 2022]
- Pratomo, S. W. (2020). *Analisis Efisiensi Pengisian Muatan Baterai Lithium Iron Phosphate (LiFePO4)*.