

## DAFTAR PUSTAKA

- A. S. Fitri. 2019. *Pengaruh Proses Pengosongan (Discharging) Terhadap Kapasitas dan Efisiensi Baterai 110 VDC di Gardu Induk Sungai Kedukan Palembang*. Sriwijaya University.
- Al Fikri, M. M. 2019. *Analisa Sistem Kerja Electrical Fuel Injection (EFI) pada Motor Honda CBR 150*. *Majamecha*, 1(1), 36-47.
- Alan Fadianto, A. F. 2019. *Rancang Bangun Mesin Pemotong Rumput Elektrik. Doctoral dissertation*. Universitas Islam Majapahit Mojokerto.
- Amir, A., & Nofriansyah, M. 2020. *Uji Performa Sepeda Motor Sport Sistem Programmed Fuel Injection (Pgm-Fi) Satu Silinder 150 Cc Menggunakan Bahan Bakar Bensin Ron 92*. *Jurnal. Teknik Mesin*, 3(2).
- Andika, R. J., Rusdinar, A., Wibowo, A. S. 2018. *Perancangan dan Implementasi Driver Motor Tiga Fasa Untuk Pengendalian Kecepatan Motor BLDC Berbasis PWM Pada Mobil Listrik*. Fakultas Teknik Universitas Telkom. Bandung.
- Anshori, Luthfi. 2021. "Luar Biasa! Penjualan Motor di Indonesia Tembus 4,6 Juta Unit". <https://oto.detik.com>. [19 Juli 2022]
- Bagus, A. 2022. *Rancangan Pengusir Burung Berbasis IOT Dengan NODEMCU 32 Dan Catu Data Aki*. *Doctoral dissertation*. Institut Teknologi Telkom Purwokerto.
- 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.
- Elmadi, A. (2015). *Advanced Electric Drive Vehicle*. Florida: CRC Press
- Farhan, M. 2019. "Kenapa Cuma Motor Matic yang Pakai Cover Plastik di Blok Silinder?". Artikel. <https://www.gridoto.com>. [12 Juli 2022]

- Fauzi, A. 2020. *Analisa Konsumsi Daya Motor Listrik pada Sepeda Motor Hybrid dengan Variasi Laju Kecepatan Berbasis Microcontroller . Doctoral dissertation*. Universitas Pancasakti Tegal.
- Gaol, R. P. L. 2020. *Uji Performansi Mesin Otto Satu Silinder Dengan Bahan Bakar Pertalite Dan Pertamax. Piston*. Jurnal Ilmiah. Teknik Mesin Fakultas Teknik UISU), 4(2), 64-70.
- Harfit, A. R. 2013. *Kajian Mobil Hybrid dan Kebutuhannya di Indonesia*. Jakarta. Program Pasca Sarjana Universitas Gunadarma.
- Hidayat, R. A. 2013. *Kali Literatur Karakteristik Performansi Hybrid Engine Toyota Prius. Doctoral dissertation*. Fakultas Teknik Unpas.
- Indra. 2018. Spesifikasi Honda Scoopy ESP. Artikel. <https://www.bandung.promomotorhonda.net>. [14 Juli 2022]
- Iskandar, H. 2021. Studi analisis perkembangan teknologi kendaraan listrik hibrida. *Journal of Automotive Technology Vocational Education*, 2(1), 31-44.
- Murdianto, O. B. 2012. *Pengembangan Model" Regenerative Brake" pada Sepeda Listrik untuk Menambah Jarak Tempuh*.
- Pattiapon, D. R., Rikumahu, J. J., & Jamlaay, M. 2019. *Penggunaan Motor Sinkron Tiga Fasa Tipe Salient Pole Sebagai Generator Sinkron*. Jurnal simetrik, 9(2), 197-207.
- Perpres Nomor 55 Tahun 2019 tentang “Percepatan Program Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai (Battery Electric Vehicle) Untuk Transportasi Jalan”.
- Ricky, R. *Perencanaan Dan Pembuatan Kendaraan Mini Kart Bertenaga Listrik. Doctoral dissertation*. Petra Christian University.
- Sanata, A. 2012. *Optimalisasi Prestasi Mesin Bensin Dengan Variasi Temperatur Campuran Bahan Bakar Premium Dan Etanol*. ROTOR, 5(2), 1-7.
- Sinaga, S. 2020. *Analisis Kebutuhan Energi Motor Listrik Pada Mobil Hybrid Urban KMHE 2018*. Jurnal. Teknik Mesin Mercu Buana, 9(3), 180-189.

- Siswoyo, Rike. dkk. 2014. *Penerapan Teknologi Hybrid Pada Kendaraan Sepeda Motor 4 Langkah Berkapasitas 100 cc Dengan Menggunakan Alternator*. Jurnal. Jakarta . Fakultas Teknik UPN Veteran.
- Suryadi, A., & Triyono, B. 2015. *Optimasi Pengaktifan Motor Penggerak pada Prototipe Sepeda Motor Hybrid untuk Menurunkan Konsumsi Bahan Bakar*. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 6, pp. 146-150).
- Susilo, J. 2015. *Modifikasi Cylinder head terhadap unjuk kerja sepeda motor*. Jurnal. Teknik Mesin UBL, 3(1), 19-23.
- Syedzainnasir. 2020. *Brushed DC Motor*. Artikel. <https://www.theengineeringprojects.com>. [16 Juli 2022]
- Ubaidillah, A. F. *Rancang Bangun Sistem Pengendalian Kecepatan Motor Pendorong Robot Hovercraft Dengan Kemudi Otomatis Berbasis Arduino*. Tesis. Jember. Universitas Negeri Jember.
- Wibowo, Y. C., & Riyadi, S. 2018. *Analisa Pembebanan pada Motor Brushless DC (BLDC)*. In *Prosiding Seminar Nasional Instrumentasi, Kontrol Dan Otomasi* (pp. 277-282).
- Writer, staff. 2021. *CPSC Sends Warning on Repackaged 18650 Batteries*. <https://vaporvoice.net>. [15 Juli 2022]