

DAFTAR PUSTAKA

- aprillia, I.S. *Et Al.* (2024) “Kebijakan Mobil Listrik Di Indonesia : Tantangan Dan Peluang Dalam Mewujudkan Mobilitas Ramah,” 4(3), Hal. 391–401.
- Furqan, F. Al Dan Sutantra, I.N. (2021) “Studi Analisis Kinerja Regenerative Brake-By-Wire System Pada Sepeda Motor Hybrid Dengan Konfigurasi Seri,” 10(1).
- Hutagaol, J.V., Setiawan, D. Dan Eteruddin, H. (2022) “Perancangan Sistem Monitoring Kendaraan Listrik,” 16(April), Hal. 96–102.
- Ignatius Iktinus Widianoro, I Made Wartana, R.S. (2024) “Pada Mobil Listrik,” 08, Hal. 156–168.
- Kirom, M.S. Dan Setyawan, R.T. (2025) “Simulasi Penggunaan Regenerative Brake Pada Mobil Listrik Laksamana,” Hal. 19–24.
- Makhabbah Haqqu, I.A.A. (2018) “Rancang Bangun Sistem Monitoring Konsumsi Daya Listrik Dan Pemutus Daya Otomatis Berbasis Internet.”
- Nurmiati Dkk (2021) “Efisiensi Panel Surya Kapasitas 100 Wp Akibat Pengaruh Suhu Dan Kecepatan Angin,” 11(2), Hal. 71–80.
- Rafi, M., Romadhon, N. Dan Supriyono, H. (2024) “Sistem Pengendalian Dan Pengereman Motor DC.”