

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Christine, M. R. (2021). Analisis Pengaruh Beban, Kecepatan Dan Jarak Tempuh Terhadap Kapasitas Baterai Sepeda Listrik (Doctoral Dissertation, Universitas Negeri Jakarta).
- Manihuruk, R. (2022). *Pembuatan Battery Pack Lithium-Ion 48 V 10 Ah Pada Sepeda Motor C70 Tahun 1981* (Doctoral dissertation, Politeknik Harapan Bersama Tegal).
- Nainggolan, B., Inaswara, F., Pratiwi, G., & Ramadhan, H. (2016). Rancang Bangun Sepeda Listrik Menggunakan Panel Surya Sebagai Pengisi Baterai. *Jurnal Poli-Teknologi*, 15(3).
- Perdana, F. A. (2021). Baterai *Lithium*. *INKUIRI: Jurnal Pendidikan IPA*, 9(2), 103-109.
- Prianto, E., Yuniarti, N., & Nugroho, D. C. (2020). Boost-converter sebagai alat pengisian baterai pada sepeda listrik secara otomatis. *Jurnal Edukasi Elektro*, 4(1), 52-62.
- Putra, D. A., & Sujono, S. (2021). Rancang Bangun Prototype Sistem Manajemen Baterai Pada Mobil Listrik Neo Blitz 2 Menggunakan Mikrokontroler. *MAESTRO*, 4(1), 157-162.
- Ramadani, S. F., Bhawika, G. W., & Baihaqi, I. (2021). Penentuan Lokasi Pusat Distribusi Penjualan Sepeda Motor Listrik Menggunakan Integrasi Faktor Objektif dan Subjektif: Kasus Pada PT Gesits Technologies Indo. *Jurnal Teknik ITS*, 9(2), E167-173.
- Santoso, J. T. (2022). SEPEDA LISTRIK: Perencanaan, Perakitan dan Perbaikan. *Penerbit Yayasan Prima Agus Teknik*, 1-178.
- Satria, D., Lusiani, R., Haryadi, H., & Rosyadi, I. (2017). Analisa Perhitungan Energi Listrik Pada Sepeda Listrik Hybrid. *SINTEK JURNAL: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 11(1), 9-19.
- Setiawan, R. B., Reza, M., & Suwono, S. (2019). Implementasi Sistem Monitoring Jarak Tempuh Pada Sepeda Motor Listrik. *eProceedings of Engineering*, 6(2).
- Siregar, R. (2021). Analisis Konsumsi Daya Sepeda Motor Listrik Tiga Roda Sebagai Pengembangan Awal Kendaraan Ramah Lingkungan Untuk Penyandang Difabel. *JTM-ITI (Jurnal Teknik Mesin ITI)*, 5(2), 99-108.

- Syafra, W. F. (2022). *Analisis Konsumsi Baterai Lithium Ion 18650 Rakitan pada Sepeda Listrik Berpenggerak Motor BLDC 24V 250W* (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik).
- Wijaya, N. M. A., Kumara, I. N. S., Partha, C. G. I., & Divayana, Y. (2021). Perkembangan Baterai Dan Charger Untuk Mendukung Pemasarakatan Sepeda Listrik Di Indonesia. *Jurnal Spektrum Vol, 8(1)*.