

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.
- Andhika Eka Satria: Pemakaian modul gps Ir9540 (nmea) untuk mendapatkan data waktu universal berbasis mikrokontroler atmega8535. *Jurnal USU*. Medan.
- Arman, A., Dullah, M. J., & Muhammad, A. K. (2020, November). PERANCANGAN SEPEDA LISTRIK MENGGUNAKAN MOTOR *BLDC* DENGAN PENGGERAK DEPAN UNTUK AREA PERUMAHAN. In Seminar Nasional Hasil Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat (SNP2M) (pp. 90-96).
- Bukry Chamma Siburian, I. T. PERANCANGAN ALAT PENGISI BATERAI LEAD ACID BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 8535.
- Bogi Power Electric. 2016. Kendaraan Listrik. BOGIPOWER ELECTRIC Kendaraan Listrik. [21 Januari 2022].
- Davidson, H. (2021). PENGEMBANGAN SISTEM RODA DAN PENAMBAHAN BATERAI PADA ELECTRIC BICYCLE BRUSHLESS DC RODA 3 UNTUK PENYANDANG DISABILITAS TUNA DAKSA. (Skripsi, Politeknik Negeri Jember)
- Demografi Kendaraan (2018). Korlantas Polri. bps.go.id. [27 Desember 2021].
- Firman, M., Hasbi, M., & Latif, H. (2016). Rancang Bangun Sepeda Listrik dengan Tenaga Surya Sebagai Kendaraan Alternatif dan Ramah Lingkungan untuk Masyarakat. *AL ULUM JURNAL SAINS DAN TEKNOLOGI*, 1(2).
- H. Putra, S. Jie, and A. Djohar, "Perancangan Sepeda Listrik dengan Menggunakan Motor DC Seri," 2018.

Prasetyo, E., Dahlan, D., & Ryfaldi, R. (2018, December). Analisis Uji Jalan Sepeda Motor Listrik 1 kW. In Prosiding Seminar Rekayasa Teknologi (SemResTek) (pp. 199-208).

Setiawan, R. B., Reza, M., & Suwono, S. (2019). Implementasi Sistem Monitoring Jarak Tempuh Pada Sepeda Motor Listrik. *eProceedings of Engineering*, 6(2).

Sirait, L. L. (2019). PENGUKURAN VARIASI BEBAN TERHADAP JARAK YANG DITEMPUH PADA SEPEDA LISTRIK.

Sodiq, F. (2016). Desain Sepeda listrik untuk ibu rumah tangga sebagai sarana transportasi sehari-hari yang dapat diproduksi ukm lokal. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 4(2).

sumber.belajar.kemdikbud.go.id. Sumber Belajar (kemdikbud.go.id). [29 Desember 2021].

Tirto.id. 2021. Rangkuman Arus Listrik: Perbedaan AC-DC, Contoh, & Sumber Tegangan (tirto.id). Diakses 29 desember 2021.