



DAFTAR PUSTAKA

- Builder future construction, 2021. "Motor BLDC Cara Kerja Dinamo BLDC dan Konstruksinya", <https://www.builder.id/motor-bldc/>, diakses pada 7 April 2022 08.12.
- Faj`ri, Muhammad Hafidz . 2018. *Desain Sepeda Listrik Dengan Style Motor Boardtrack Sebagai Sarana Mobilitas Di Perkotaan Yang Cepat Dan Efisien*. Tugas akhir. Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Setiyawan, Beny. 2012. *Rancang Bangun Sepeda Listrik*. Proyek Akhir. Universitas Sebelah Maret Surakarta.
- Sulistyanto, Dwi. 2008. "Rancang bangun sepeda listrik menggunakan system portable", Tugas akhir. Universitas Mercu Buana : Jakarta.
- Susanti, I., Rumiasih., RS, Carlos., & Firmansyah, Anton., 2019. Analisa Penentuan Kapasitas Baterai Dan Pengisiannya Pada Mobil Listrik. Vol. 4(2). ISSN: 2503-0221. Halaman 29 – 37
- Perdana, Fengky Adie., 2020. Baterai Lithium. Vol. 9(2). ISSN: 2615-7489. Halaman 103 - 109
- YaleTools. *Bagian-Bagian Sepeda Listrik dan Fungsinya*. <https://yaletools.com/id/bagian-bagian-sepeda-listrik/>. Diakses pada 28/4/2022.