

DAFTAR PUSTAKA

- Arman, Muhammad Jufri Dullah & Abdul Kadir Muhammad. (2020). Perancangan Sepeda Listrik Menggunakan Motor BLDC Dengan Penggerak Depan Untuk Area Perumahan. Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Ujung Pandang.
- Atmiko, Abdul Basith, Agus Ulinuha, Muhammad Afan Muhlasin, & Ibnu Shokhibul Khak. (2018). Analisis Peroforma dan Konsumsi Daya Motor BLDC 350 W pada Prototipe Mobil Listrik Ababil
- Hutomo Timothy Sutedjo¹ , Joni Dewanto²), Yopi Yusuf Tanoto³. Perancangan sepeda Listrik lipat.
- Jatmiko, Abdul Basith, Agus Ulinuha, Muhammad Afan Muhlasin, & Ibnu Shokhibul Khak. (2018). Analisis Performa dan Konsumsi Daya Motor BLDC 350 W pada Prototipe Mobil Listrik Ababil. Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Johnson, A., & Smith, B. (2019). Range estimation models for electric bicycles: A comparative study. *Journal of Electric Vehicle Technology*, 15(2), 78-94.
- Nainggolan, B., Inaswara, F., Pratiwi, G., & Ramadhan, H. (2016). Rancang Bangun Sepeda Listrik Menggunakan Panel Surya Sebagai Pengisi Baterai. *Jurnal Poli-Teknologi*, 15(3).
- Rizkipradipta et all .,2019 Perencanaan sepeda Listrik menggunakan motor bldc dengan penggerakan depan utnuak perumahan. Dosen Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Ujung Pandang, Makassar
- Saputro,mochamad hadi. 2013. Analisa perbandingan ketebalan bahan logam alumunium pada *heat exchanger* dengan *steel* dan *stainless steel*.
- Smith, J. (2018). *Cost Analysis and Optimization of Electric Bicycle Manufacturing*. *Journal of Manufacturing Economics*, 25(3), 45-62.
- Tianur¹ , Muhammad Bayu Anggoro Nurcahyo² , Made Rahmawaty³ , Jajang Jaenudin. (2023). Rancang Bangun Sepeda Listrik Menggunakan Motor DC Brushless.
- Yogastria et all, (2020). Kontrol Pengereman Sepeda Listrik Berbasis Internet of Things (IoT) Dengan *Monitoring GPS* Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo