

## Daftar Pustaka

- Christine, M. R. (2021). *Analisis Pengaruh Beban, Kecepatan dan Jarak tempuh Terhadap Kapasitas Baterai*. Jakarta: Repository Universitas Negeri Jakarta.
- Dewadi, F. M. (2021). *Efisiensi Pada Sepeda Listrik Dengan Dinamo Sepeda Sebagai Generator*. Semarang: Journal Unika.
- Fadianto, A. (2019). *Rancang Bangun Mesin Pemotong Rumput Elektrik*.  
Mojokerto: Repository Insitusi Universitas Islam Majapahit.
- Harfit, A. R. (2013). *Kajian Mobil Hybrid dan Kebutuhannya di Indonesi*. Jakarta: Program Pasca Sarjana Universitas Gunadarm.
- Ilhami, A. F. (2021). *Rancang Bangun AC – AC Chopper sebagai Driver Motor Universal Berbasis Fuzzy Logic Controller*. Jember: Digital Repository Universitas Jember.
- Masudi, N. (2014). *Desain Controller Motor BLDC untuk Meningkatkan Performa (Daya Output) Sepeda Motor Listrik*. Surabaya: FTI Institut Teknologi Sepuluh November.
- Mufrod. (2021, Agustus 5). *Fungsi voltmeter pada motor injeksi , jangan abai atau sengsara di jalan*. Retrieved from Hops.ID: <https://www.hops.id/hobi/pr-2942111342/fungsi-voltmeter-pada-motor- injeksi-jangan-abai-atau-sengsara-di-jalan>
- Prima, P. (2023, Mei 2). *TACHOMETER DIGITAL SEPEDA MOTOR IMAX BRT*. Retrieved from <https://putraprima.web.indotrading.com/>: <https://putraprima.web.indotrading.com/tachometer-153228>
- Syariftama. (2022, Desember 7). *Smart Sensor AR63B Vibration Meter*. Retrieved from [syariftama.com](https://syariftama.com/): <https://syariftama.com/product/smart-sensor-ar63b-vibration-meter/>

## LAMPIRAN



Rangka Awal Motor Listrik



Body Motor Listrik Sebelum dipasang komponen



Pemasangan Dinamo



Pemasangan Rem