

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, M. T dan I. A. P. Pratiwi. 2015. "*Analisis Perbandingan Baterai Lithium- Ion, Lithium-Polymer, Lead Acid Dan Nickelmetal Hydride Pada Penggunaan Mobil Listrik – Review*". Jurnal Rekayasa Mesin. 6 (2): Hal. 95-99
- Bello Abdulaziz, Muhammad Ibrahim Kilishi, Musa Muntaka Bari, Abubakar Usman "*Comparative Review Of PMSM And BLDCM Based On Direct Torque Control Method*". International Journal Of Scientific & Technology Research Volume 3, Issue 3, March 2014. Delhi. 2014
- Davidson. H. 2021. *Pengembangan Sistim Roda Dan Penambahan Baterai Pada Electric Bycycle Brushless Dc Roda 3 Untuk Penyandang Disabilitas Tuna Daksa*. Skripsi
- Faroda. 2018. "*Analisis Inverter Pada Pembangkit Listrik Kapagan Dengan Menggunakan Grounding*". Jurnal Surya Energy. 3(1): Hal. 228-233
- Giri Sasongko S.S. 2018. *Desain Dan Implementasi Untuk Monitoring Dan Manajemen Energi Pada Charging Station Kendaraan Listrik Berbasis Can Bus*. Skripsi
- Kasih, Dedi Indrawan Candra. 2021. *Uji Durabilitas Rancang Bangun Sepeda Kayu Dengan Motor Listrik Brushless Direct Current (Blcdc) Menggunakan Variasi Baterai A1, Baterai A2 Dan Baterai A3*. Skripsi
- Masudi. N. 2014. *Desain Controller Motor Blcdc Untuk Meningkatkan Performa (Daya Output) Sepeda Motor Listrik*. Skripsi
- Ningrum. P., N. Ayub dan S. Suhariningsih. 2019. "*Battery Management System (BMS) Dengan State Of Charge (SOC) Metode Modified Coulomb Counting*". Jurnal Inovtek Seri Elektro. Vol.1. No.1
- N. Andi Rosman., Ridayana, E. Yuliani, Vovi. 2019. "*Karakteristik Arus Dan Tegangan Pada Rangkaian Seri Dan Rangkaian Paralel Dengan Menggunakan Resistor*". Jurnal Ilmiah d'Computare. Vol (9): Hal. 40-43.
- Pambudi S. B. 2020. *Rancangan Electric Bycycle Brushless Dc Roda 3 Untuk Penyandang Disabilitas Tuna Daksa*. Skripsi
- Putri. M., A. Ramadhan. S. Novalianda. 2021. "*Desain Dan Pengujian Rangkaian Kombinasi Seri-Paralel Menggunakan Multisim 14.0*". Hal. 231-241

- Rizky, D.P. 2018. *Uji Karakteristik Baterai Lithium-Ion Terhadap Variasi Pembebanan*. Skripsi
- T. P. Cahyono, T. Hardianto, and B. S. Kaloko. 2020. “*Pengujian Karakteristik Baterai Lithium-Ion Dengan Metode Fuzzy dengan Beban Bervariasi.*” *Jurnal Arus Elektro*. Hal. 6. No.3
- Yuski, M. N., W. Hadi., dan A. Saleh. 2017. “*Rancangan Bangun Jangkar Motor Dc. Berkala Saintek 2017*”. Vol (2): Hal. 98-103