

## DAFTAR PUSTAKA

- Alif, M. T dan I. A. P. Pratiwi. 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
- As'ad, Z., A Harijanto dan B. Supriadi. 2017. *Sistem Monitoring Arus dan Tegangan Pada Baterai Kendaraan Bermotor (ACCU) Berbasis Arduino Uno*. Dalam seminar Nasional Pendidikan Fisika 2017. Jember: Univesitas Jember. Hal 1-7
- Davidson, H. 2021. *Pengembangan System Roda dan Penambahan Baterai pada Electric Bicycle 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): 228-233
- Fauzi Ahmad. 2020. *Analisa Konsumsi Daya Motor Listrik Pada Sepeda Motor Hybrid Dengan Variasi Laju Kecepatan Berbasis Microcontroller*. Skripsi
- Febrian, M. K dan B. Kristyanto. 2016. *Perancangan Sepeda Motor Roda Tiga Untuk Kaum Difabel*. PROSIDING SEMINAR NASIONAL MULTI DISIPLIN ILMU & CALL FOR PAPERS UNISBANK (SENDI\_U) KE-2 Tahun 2016 Kajian Multi Disiplin Ilmu dalam Pengembangan IPTEKS untuk Mewujudkan Pembangunan Nasional Semesta Berencana (PNSB) sebagai Upaya Meningkatkan Daya Saing Global. 284-290. Semarang: Unisbank Semarang

- Intang, A. 2016. *Studi Pengaruh Tekanan Pengereman dan Kecepatan Putar Roda Terhadap Parameter Pengereman Pada Rem Cakram Dengan Berbasis Variasi Kanvas*. Jurnal Teknik Mesin Untirta. 2 (1): 9-19
- Murdianto, Imam. 2016. *Perbedaan Performa (Daya, Torsi Konsumsi Bahan Bakar) Menggunakan Injektor Standart dan Injektor Racing Dengan Bahan Bakar Pertamina Dan Pertamina Plus Pada Sepeda Motor V-Xion*. Skripsi
- Pambudi S. B. 2020. *Rancangan Electric Bicycle Brushless Dc Roda 3 Untuk Penyandang Disabilitas Tuna Daksa*. Skripsi
- Riva, M dan N. Pranandita. 2018. *Analisa Kerusakan Bantalan Bola (Ball Bearing) Berdasarkan Signal Getaran*. Jurnal Manutech. 10 (2): 46-69
- Satria Dhimas., dkk. 2017. *Analisa Perhitungan Energi Listrik Pada Sepeda Listrik Hybrid*. Jurnal
- Sukarno, R. 2014. *Permodelan Pembebanan Akibat Beban Impact Pada Pelek Mobil Dengan Sistem Getaran Dua Derajat Kebebasan*. Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur UNJ. (3): 149-156
- SULISTYO, E dan Rodika. 2016. *Rancangan Bangun Speda Listrik Untuk Penderita Cacat Kaki*. Jurnal rotor. 9 (2): 65-68
- Syafra W. F., dkk. 2020. *Analisis Konsumsi Daya Baterai Lithium Ion Rakitan oleh Sepeda Listrik Berpenggerak Motor BLDC 24V 250W*. Jurnal
- Utami, E. O., S. T. Raharjo, dan N. C. Apsari. 2018. *Aksesibilitas Penyandang Tunadaksa*. Jurnal Penelitian dan PPM. 5 (1): 83-101

Yuski, M. N., W. Hadi., dan A. Saleh. 2017. *Rancangan Bangun Jangkar Motor DC*. BERKALA SAINTEK 2017. V (2): 98-103