

DAFTAR PUSTAKA

- Asaei, Behzad dan Mahdi Habibidoost. 2013. *Design, Simulation and Prototype Production of a Through the Road Parallel Hybrid Electric Motorcycle*. Journal of Energy Conversion and Management. No. 71. Page 12-20.
- Atmika, I Ketut Adi A. 2017. *Konstruksi dan Stabilitas Kendaraan (Kinerja Kendaraan)*. Bahan Ajar. Kuta Selatan. Universitas Udayana.
- Fieltsch, Patrick, Heike Flamig dan Kerstin Rosenberger. 2020. *Analysis of Charging Behavior When Using Battery Electric Vehicles in Commercial Transport*. Journal of Transportation Research Procedia. No. 46. Page 181-188.
- Gillespie, Thomas D. 1992. *Fundamentals of Vehicle Dynamics*. Society of Automotive Engineers, Inc.
- Goussian, Alain, dkk. 2019. *Passive Hybrid Energy Storage System Based on Lithium -ion Capacitor for an Electric Motorcycle*. Journal of Energy Storage. No. 25.
- Hidayat. 2020. *Sambungan Baut dan Mur*. Bahan Ajar. Gresik. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Indah Susanti, dkk. 2019. *Analisa Penentuan Kapasitas Baterai dan Pengisiannya pada Mobil Listrik*. Jurnal Elektra. Vol. 4, No. 2. Halaman 29-37.
- Khurmi, R.S. dan J.K. Gupta. 2005. *Machine Design*. New Delhi : Eurasia Publishing House.
- Kurniawan, Endar Aditria. 2010. *Sepeda Motor Listrik*. Skripsi. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Masudi, Nanang. 2014. *Desain Controller Motor BLDC Untuk Meningkatkan Performa (Daya Outpun) Sepeda Motor Listrik*. Skripsi. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

- Ma'ruf. 2016. *Statika Struktur*. Diktat Kuliah. Banjarmasin. Universitas Lambung Mangkurat.
- Prasetyo, Eko, Dahmir Dahlan dan Raditya Nur Fadhli. 2018. *Analisis Pengujian Sepeda Motor Listrik 3 kW pada jalan Mendatar dan Menanjak*. Jurnal Seminar Reakayasa Teknologi SEMRESTEK. Jakarta. Universitas Pancasila.
- Putra, Hendarto, Samuel Jie dan Abdul Djohar. 2019. *Perancangan Sepeda Listrik dengan Menggunakan Motor DC Seri*. Jurnal . Vol. 4, No. 2. Halaman 1-7.
- Rahman, Radian Fauzia, Alief Wikarta dan I Nyoman Sutantra. 2018. *Perancangan dan Analisis Karakteristik Traksi pada Mobil Pedesaan Serbaguna WAPRODES*. Jurnal Teknik ITS. Vol. 7, No. 1. Halaman E21-E26.
- Ricky. 2013. *Perencanaan Pembuatan Kendaraan Mini Kart Bertenaga Listrik*. Jurnal Otomotif. Universitas Kristen Petra.
- Sakamoto, Haruo. 2004. *Designing and Manufacturing of a Hand-made Electric Motorcycle*. Journal of Asian Electric Vehicles. Volume 2, Number 2. Page 645-650.
- Saraswati, Indira Riska. 2016. *Analisa Rancangan Sistem Transmisi dan Kinerja Traksi pada Kendaraan Produksi Multiguna Pedesaan*. Skripsi. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Selleng, Kristian. 2018. *Analisis Defleksi pada Meterial Baja Ringan dengan Menggunakan Plat Penguat*. Jurnal Mekanika. Vol. 9, No. 1. Halaman 830-838.
- Setiawan, Beny. 2012. *Rancang Bangun Sepeda Listrik*. Skripsi. Surakarta. Universitas Sebelas Maret.
- Yoga, Nyoman Budi K dan I Nyoman Sutantra. 2019. *Desain dan Analisis Sistem Tenaga dan Transmisi pada Mobil Bertenaga Listriks Ezzy ITS II*. Jurnal Teknik ITS. Vol. 8, No. 1. Halaman E86-E93.



Zhang, Dan dan Jian Guo Jiang. 2018. *A Reliable Speed Controller for Suppressing Low Frequency Concussion of Electric Vehicle*. Journal of Microelectronics Reliability. No. 88-90. Page 1256-1260.