

DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin, A., Lubis, F.A. 2018. *Analisa Pengujian Lelah Material Tembaga Dengan Menggunakan Rotary Bending Fatigue Machine*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Andika, R. J., Rusdinar, A., Wibowo, A. S. 2018. *Perancangan dan Implementasi Driver Motor Tiga Fasa Untuk Pengendalian Kecepatan Motor BLDC Berbasis PWM Pada Mobil Listrik*. Fakultas Teknik Universitas Telkom. Bandung.
- Aziz, A. 2019. *Perancangan Motor Listrik BLDC 450 Watt Untuk Sepeda Motor Listrik Disabilitas*. Jurusan Teknik Politeknik Negeri Jember. Jember.
- Bagia, I. N., Parsa. I. M. 2018. *Motor-motor Listrik*. CV. Rasi Terbit. Kupang.
- Budiman, A., Asy'ari, H., Hakim, A. R. 2012. *Desain Generator Magnet Permanen Untuk Sepeda Listrik*. Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Dharmawan, A. 2009. *Pengendalian Motor Brushless DC Dengan Metode PWM Sinusoidal Menggunakan Atmega 16*. Fakultas Teknik Universitas Indonesia. Depok.
- Dwifa, M. B., Munadi. 2017. *Pengujian Efisiensi Energi Motor BLDC 72 Volt – 7 Kw Untuk Aplikasi Model Electric Urban Car*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Gunawan., dkk. 2000. *Uji Fungsi Magnet Permanen Elastis P3IB Pada Motor Listrik Arus Searah*. Puslitbang Iptek Bahan-Batan. Tangerang.
- Insani, I., Nugroho, G. 2020. *Perancangan Motor Listrik BLDC Tipe HUB 1000 W Untuk Penggerak Sepeda Motor*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Kumalasari, R. 2019. *Pengaruh Diameter Kumputan Armatur Terhadap Torsi dan Daya Motor Listrik*. Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Manaf, A. 2000. *Magnet Permanen Berbasis Nd-Fe-B*. Universitas Indonesia. Depok.
- Pramono, W. B., Pratama, H. P., Warindi. 2016. *Perancangan Motor Listrik 10 KW Untuk Sepeda Motor Listrik*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Putra, I. H. 2019. *Karakteristik Unjuk Kerja Motor BLDC500 W Terhadap Jumlah Lilitan dan Diameter Lilitan Stator*. Fakultas Teknik Universitas Jember. Jember.
- Putri, N. J. 2018. *Analisa Pemodelan Motor Brushless DC 1500 RPM Untuk Aplikasi UAV (Unmanned Aerial Vehicle)*. Fakultas Teknik Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Soni, A., Kalyan, S. 2014. *Speed Control of DC Motor Using Chopper*. *International Journal of Engineering, Management & Sciences (IJMS)*. India.