

## DAFTAR PUSTAKA

- Azizi, N. Moghaddam, R. K. 2013. Permanent Magnet Brushless DC Motor optimal design and determination of optimum PID controller parameters for the purpose of speed control by using the TLBO optimization algorithm. American Journal of Research Communication. pp 294 -313 [14 Maret 2019]
- Enny.2017. Tachometer Laser, Pemakaian Dan Perawatannya. Teknik Elektro Universitas Diponegoro Semarang. [14 Maret 2019]
- Kurniawan, D.E., 2010. Sepeda Motor Listrik (electric motor cycle), Tugas Akhir, Universitas Gajahmada, Yogyakarta. [14 maret 2019]
- Parsa, M, I. Bagia, Nyoman, I. 2018. Motor – Motor Listrik. Universitas Nusa Cendana. [14 Maret 2019]
- Pramono, Budi, W. Pratama, Putra, W. Warindi. 2016. Perancangan Motor Listrik Bldc 10 Kw Untuk Sepeda Motor Listrik. Teknik Elektro, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta. [14 Maret 2019]
- Pratama, Fauzi Yuda. Endryansyah. 2018. Rancang Bangun Pengendalian Kecepatan Brushless Dc Motor Tipe A2212/10t 1400 Kv Menggunakan Kontroler Pid Berbasis Labview. Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya. [14 Maret 2019]
- Rachmat , A. Ruhama, A. 2014. Perancangan Dan Pembuatan Alat Uji Motor Listrik Induksi Ac 3 Fasa Menggunakan Dinamometer Tali (Rope Brake Dynamometer) , Fakultas Teknik, Universitas Majalengka [14 Maret 2019]

Yulianta , A . D. Hadi, S. P , Suharyanto. 2015. Pengendalian Kecepatan Motor Brushless DC (BLDC) menggunakan Metode Logika Fuzzy , Kampus UGM Yogyakarta [ 14 maret 2019 ]