

## DAFTAR PUSTAKA

- Kurniawan, Fajar. 2017. Universitas Jember. *Sistem Monitoring dan Kontrol Mobil Listrik Universitas Jember Berpenggerak Motor BLDC Berbasis Radio Frekuensi.*
- Pamanti, Anisa amelia. 2015. Polsri. *Sistem Pengendali Kecepatan Motor DC Dengan Metode PID Pada Mobil Listrik.*
- Amanda, Iyodha, Iswahyudi Hidayat, Angga Rusdinar. 2015. Universitas Telkom. *Kendali Kecepatan Mobil Listrik Menggunakan Dua Motor Listrik dengan Fuzzy PID.*
- Arif, Muhammad Miftachul. 2014. Universitas Jember. *Kontrol Motor BLDC Dengan Metode Six Step Commutation.*
- Chamim, Anna Nur Nazilah. 2018. Politeknik PPKP Yogyakarta. *Penggunaan Microcontroller Sebagai Pendeteksi Posisi Dengan Menggunakan Sinyal GSM. VOL 4.*
- S. Wahyuni. 2015. Polsri. *Mikrokontrolleter.*
- Mubyarto, Agung dkk. 2017. Universitas Jendral Soedirman. *Perancangan Prototipe Sistem Konveyour Di Industri Dilengkapi dengan Sistem Pemisah Benda Berdasarkan Warna, Ukuran, dan Jenis Benda Berbasis PLC Mitsubishi FX2N.*
- Abiantara., Setiawan., Widjonarko., 2015. ITNas Malang. *Rancang Bangun Kendali Digital Motor BLDC Untuk Mobil Listrik Universitas Jember.*
- Ibrahim, Arifin Wahid dkk. 2016. Universitas Gadjah Mada. *Sistem Kontrol Torsi pada Motor DC.*
- Bayaraktar., Balik. 2015. *The Control of Brushless DC Motors.*
- Bernard, Albinus. 2013. Universiti Tun Hussein Onn Malaysia. *Speed Control of Separately Excited Dc Motor Using Artificial Intelligent Approach.*
- Kristiyono, Roedy dkk. 2015. Universitas Gadjah Mada. *Sistem Kendali Kecepatan Motor Bldc Menggunakan Algoritma Hybrid PID Fuzzy.*
- Pratama, Fauzi Y., Endryansyah. 2018. UNESA. *Rancang Bangun Pengendalian Kecepatan Brushless DC Motor Tipe a2212/10t 1400 KV Menggunakan Kontroler PID Berbasis Labview.*

- Dwirahayu, Rio dkk. 2016. Universitas Diponegoro. *Perancangan Kontroler Logika Fuzzy Berbasis Mikrokontroler Atmega32 Sebagai Kendali Kecepatan Motor Brushless DC (BLDC)*.
- Dharmawan, Abe. 2009. Universitas Indonesia. *Pengendalian Motor Brushless DC dengan Metode PWM Sinusoidal Menggunakan ATMEGA16*.
- Yulianta, Agung D dkk. 2015. Universitas Gadjah Mada. *Pengendalian Kecepatan Motor Brushless DC(BLDC) Menggunakan Metode Logika Fuzzy*.
- Purwanto, Era dkk. 2011. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya. *Pengembangan Model Motor Induksi sebagai Penggerak Mobil Listrik dengan Menggunakan Metode Vektor Kontrol*.
- Wahjono, Endro. 2015. ITS. *Pengaturan Kecepatan Motor Induksi Sebagai Penggerak Mobil Listrik Dengan Kontroler Fuzzy Logic Berbasis Direct Torque Control*.
- Andika, Rangga J dkk. 2018. Universitas Telkom. *Perancangan Dan Implementasi Driver Motor Tiga Fasa Untuk Pengendali Kecepatan Motor BLDC Berbasis Pwm Pada Mobil Listrik*.
- Liu, Yong. 2005. The University Of Sheffield. *Direct Torque Control of Brushless DC Drives With Reduced Torque Ripple*.
- Kandiban, R., Arulmozhiyal, R. 2012. *Design of Adaptive Fuzzy PID Controller for Speed control of BLDC Motor*.