

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agung Dwi Yulianta, Sasongko Pramono Hadi, Suharyanto (2015). Pengendalian kecepatan motor brushless DC (BLDC) menggunakan metode logika fuzzy. Jurnal sains, Teknologi Dan Industry Universitas Gadjah Mada, Vol. 12, No. 2.
- [2] Danang Arya Yudhistira, Bambang Suprianto, 2017. Perancangan system pengendali kecepatan motor BLDC tiga fasa menggunakan controller PID – fuzzy. Jurnal Tugas Akhir Teknik Elektro Universitas Negeri Surabaya Vol. 6, No. 1.
- [3] Hidayat, Sarjiya, Sasongko, P.H, Suharyanto (2010). Strategi Kontrol Kecepatan dan Torsi Motor Arus Searah Tanpa Sikat (MASTS), jurnal CITEE 2010 Teknis ISSN 2085-6350 universitas gajah mada Yogyakarta.
- [4] Mahadian dewangga, Bambang Sujanarko, Satryo Budi Utomo (2014). Desain system control kecepatan motor BLDC Berbasis Programmable Array Logic dengan Metode Six Step Commutation. Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Jurusan Teknik Elektro Universitas Jember.
- [5] Rendy Aditya Wijaya Putra, Eka Firmansyah, F Danang Wijaya (2014), Metode Six Step Comutation pada Perancangan Rangkian Kendali Sensored Motor brushless direct current, Proseding Penelitian Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Universitas Gadjah Mada, vol. 1, no 1.
- [6] Roedy Kristiyono, Oyas Wahyunggoro, Prapto Nugroho (2015), Membahas Tentang Implementasi Microcontroller Untuk System Kendali Kecepatan Motor BLDC Menggunakan Algoritma Hybrid PID FUZZY. Jurnal Prosiding SNST Ke-6 Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- [7] Tri Wahono, Tole Sutikno (2016), Skema Pengendali Motor BLDC Tanpa Sensor Posisi Rotor dengan Metode Deteksi Back EMF Berbasis Mikrokontroler Arduino. Jurnal Ilmu Teknik Elektro Computer Dan Informatika (JITEKI) Universitas Ahmad Dahlan, Vol. 2, No. 2.
- [8] <https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoUNO>