

## DAFTAR PUSTAKA

- Pratama, R.Y., Sudjadi, A, dan Darjat. (2013) Argometer Pada Ojek Motor Berbasis Mikrokontroler At89s52, *Transient*, 2(2), 1-8.
- Bayu,K.D. (2016) Tugas Akhir: Rancang Bangun Argometer Menggunakan Magnetic Speed Sensor Dan Sms Gateway Pada Ojek Motor.
- Suryono., Riyanti, A., dan Suseno J.E. (2009) Karakterisasi Sensor Magnetik Efek Hall UGN3503 Terhadap Sumber Magnet dan Implementasinya pada Pengukuran Massa, *Berkala Fisika*, (12)1, 397-400.
- Wahyudi, J., Gurum, A., Pauzi., dan Warsito. (2013) Desain dan Karakterisasi Penggunaan Sensor Efek Hall UGN3503 untuk Mengukur Arus Listrik pada Kumpanan Leybold P6271 Secara Non Destruktif, *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*, (1)2, 185-190.
- Indarto, B., Muntini, M.S., dan Darminto. (2009) Pembuatan Magnetometer bertranduser Efek Hall, *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 5(2), 1-10.
- Adelin, K., Sumardi., dan Setiyono, B. (2016) Perancangan Pengendalian Kecepatan Motor Pada Pengering Tangan Berdasarkan Jarak Dengan Metode Fuzzy Logic Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535, *Transient*, (5)2, 192-198.