

DAFTAR PUSTAKA

- Aminudin, A. (2014). Uji Sensitivitas Sensor Giant Magnetoresistance terhadap Konsentrasi Larutan Fe. Prosiding Pertemuan Ilmiah XXVIII HFI Jateng & DIY, Yogyakarta, ISSN : 0853-0823, 315-317.
- Bisman, P. (2008). Rancangan Alat Pengukur Kecepatan Kendaraan Di Jalan Tol Berbasis Mikrokontroler AT89S51. Makalah Ilmiah pada FPMIPA USU Medan: tidak diterbitkan.
- Djamal, M. (2012). Sensor Magnetik GMR, Teknologi dan Aplikasi Pengembangannya. Prosiding Pertemuan Ilmiah XXV HFI Jateng & DIY, ISSN 0853-0823, 1-8.
- Khamdi, N. (2014). Aplikasi Optocoupler dalam Sistem Pengaturan Kecepatan Sepeda Listrik. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer, Vol. 2, No. 1, 68-74.
- NVE Corporation, Application Notes, www.nve.com, 2007
- Slamet, H. (2010). Sensor Ultrasonik SRF05 sebagai memantau kecepatan Kendaraan Bermotor. Jurnal Elektronik. Jurnal Teknologi, Vol. 3, No. 2, 120-128.
- Sumarna. (2015). Aplikasi OP-AMP. Jurdik Fisika, FMIPA, UNY.
- Tipler, P.A.(1991). *Fisikan Untuk Sains dan Teknik* (Edisi Ketiga), Jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- Tipler, P.A.(1991). *Fisikan Untuk Sains dan Teknik* (Edisi Ketiga), Jilid 2. Jakarta: Erlangga.
- Vrilouis, A. (2013). Pemantau Lalu Lintas dengan Sensor LDR Berbasis Mikrokontroler ATmega16. Jurnal Rekayasa Elektriika Vol. 10, No. 3, 142-146.