

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, Kadir., 2012, Panduan praktis mempelajari aplikasi mikrokontroler dan pemogramannya menggunakan arduino, ANDI, Yogyakarta.
- Adam, V., 2013, Pemantau lalu lintas dengan sensor LDR berbasis mikrokontroler Atmega 16, Jurnal Rekayasa Elektrika, Universitas Gunadarma, Jawa Barat.
- Aip, S., Dede, S., dan Adit, S., Praktis Belajar Fisika Untuk SMA Kelas X, Visindo.
- Ery S., Febrizal, Edi Alvin P., 2010, Pengukur kecepatan gerak benda menggunakan sensor phototransistor berbasis mikrokontroler Atmega 8535, Seminar Nasional, Universitas Riau, Pekanbaru.
- Gani, C.M.A. 2011, Sensor Fotodiode, FMIPA Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Helmi, Yoyo, dan Erik, H., 2013, Jurnal Datasheet Arduino, FPTK, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Pandiangan,. 2007, Perancangan dan Penggunaan Photodiode, FMIPA, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Perangin-angin, B., 2008, Rancangan alat pengukur kecepatan kendaraan di jalan tol berbasis mikrokontroler AT89S51, FMIPA Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Purwoko, dkk, 2009, Physics for Senior High School Year X, Yudhistira, Jakarta Timur.
- Putu, 2001, Rangkaian Listrik Power Suply, Fakultas Teknik, Universitas Hassanudin, Makassar.
- Setyaningsih, 2006, Penentuan Nilai Panjang Koherensi Laser Menggunakan Interferometer Michelson, FMIPA, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Wahyu, P., 2010, Purwarupa alat pendeteksi kecepatan kendaraan bermotor berbasis mikrokontroler Atmega16, FMIPA Universitas GadjahMada, Yogyakarta.