

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, ali . (2011). Jurnal tugas akhir pdf *Otomatisai Pengisian Gula Pada Kantong Plastic Berbasis Microcontroller*. PENS-ITS Surabaya.
- ALFITH. (2015) *Perancangan Traffic Light Berbasis Micriconroller ATmega 16*. Fakultas Teknik Industri Institut Tekhnologi Padang.
- Andrianto, Heri. (2008). *Pemrograman Mikrokontroler AVR ATmega16 menggunakan Bahasa C CodeVision AVR*. Bandung : Informatika.
- Antoni, Reza. (2008). *Perancangan Sistem Pengaturan Kecepatan Motor DC Menggunakan Zig Bee Pro Berbasis arduino Uno ATmega 328P*. Theknik Elektro Universitas Maritim Raja Ali Haji. Riau.
- Hani, slamet. (2006).*Sensor Ultrasonik srf05 Sebagai Memantau Kecepatan Motor* . yogyakarta.
- Hermanto, Dedy. ( 2015). *Pengontrolan Gerak MOBILE ROBOT Menggunakan Sensor Accelerometer pada perangkat ANDROID, AMIK Multi Data Palembang*.
- Mahdi Wahab Bintoro, Wildian. (2014). *Sistem Otomasi Pengisian Dan Perhitungan Jumlah Galon Pada Depot Air Isi Ulang Berbasis Mikrokontroller ATmega8535*. Fakultas Fisika Universitas Andalas Padang.
- Pratama, Akbar Duta. (2015). *PEMADAM CERDAS LCD PROYEKTOR DENGAN MIKROKONTROLER ARM NUC120*. Teknik Elektronika Politeknik Negri Semarang.

Prayogo, Rudito. (2012). *PWM dengan PLC*. Teknik Otomasi Universitas Brawijaya. Malang.

Subeqi, Mochammad Danang, Soekartono R. Helal. (2012). Rancang bangun kombinasi alat pengadukan elektrik mekanik dengan vibrasi untuk gypsum (*Combined design of mechanic electrical spatulating with vibration toolfor gypsum*). Universitas Airlangga Surabaya. Surabaya.

Trisna, Hilda. (2012) *ANALISIS SIFAT FISIS DAN MEKANIK PAPAN KOMPOSIT GIPSUM SERAT IJUK DENGAN PENAMBAHAN BORAKS (Dinatrium Tetraborat Decahydrate)* Jurusan Fisika, FMIPA Universitas Andalas, Padang.

Widiatama, Ardiyan. (2013). *Pengekstrak Kunyit Otomatis Berbasis Arduino Uno*. Teknik Elektro Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.

