

## DAFTAR RUJUKAN

Referensi yang dipergunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

- [1] Pipit Hariyanto, Dwi. Cuswanto, Anto. (2010). *Otomatisasi Pengisian Penampung Air Berbasis Mikrokontroller AT8535*. Jurusan Teknik Informatika STMIK AMIKOM Yogyakarta.
- [2] Gent, Alan N. Walter, Joseph D. (2006). *The Pneumatic Tire*, U.S. Department of Transportation, National Highway Traffic Safety Administration.
- [3] <http://www.camesawire.com> diakses pada 6 Januari 2017.
- [4] Antika, L. Julianty, E. Miroah. Nurul, A. Hapsari, F. (2012). *Pengukuran (Kalibrasi) Volume dan Massa Jenis Aluminium*. Prodi Pendidikan Fisika Pasca Sarjana Universitas Negeri Jakarta. Jurnal Fisika dan Aplikasinya, Vol. 13 Edisi 1 Mei 2012.
- [5] <https://logamceper.com> diakses pada 6 Januari 2017.
- [6] <http://ukurandansatuan.com> diakses pada 7 Januari 2017
- [7] Budiharto, Widodo. (2011). *Aneka Proyek Mikrokontroler*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- [8] <https://www.arduino.cc> diakses pada 7 Januari 2017.
- [9] <https://referensiarduino.wordpress.com> diakses pada 6 Januari 2017.
- [10] Azhari, Arif. Soeharwinto. (2015). *Perancangan Sistem Informasi Debit Air Berbasis Arduino Uno*. Konsentrasi Teknik Komputer-Departemen Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara (USU).VOL.13 NO.36
- [11] <https://pccontrol.wordpress.com> diakses pada 6 Januari 2017.
- [12] <http://elektronika-dasar.web.id> diakses pada 6 Januari 2017.
- [13] <https://www.codepolitan.com> diakses pada 6 Januari 2017.
- [14] Boxall, John. (2013). *Arduino Workshop A Hands-On Introduction with 65 Projects*, No Starch Press, Inc, San Fransisco
- [15] Kurniawan, Nico. Benino, Natanael. Sinuraya, Enda Wista. (2015). *Membaca dan Mengirim Data Melalui Protokol HTTP Menggunakan Library WebClient Arduino*. Jurusan Teknik Elektro, Universitas Diponegoro Semarang. Transmisi Vol 17, No.2. Hal 59-62

- [16] Yusianto. Rindra. (2010). *Otomatisasi Data Dengan Teknologi RFID Pada Pengendalian Persediaan Supermarket*. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik UDINUS Semarang.
- [17] Sugiartowo. Chaerulloh, Roby. (2014). *Aplikasi Mikrokontroler Atmega 8535 Untuk Menghitung Jumlah dan Panjang Produk Yang Dihasilkan Mesin Rollforming Secara Otomatis*. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- [18] Winata, Pande Putu Teguh. Wijaya, I Wayan Arta. Suartika, I Made. (2016). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Output dan Pencatatan Data pada Panel Surya Berbasis Mikrokontroler Arduino*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Udayana. E-Journal SPEKTRUM Vol. 3, No. 1 Maret 2016.
- [19] Ginta, Prama Wira. Milati, Raden Fenni. (2011). *Robot Pendeteksi dan Penghitung Jalan Berlobang Menggunakan Sensor Infra Merah Berbasis Mikrokontroler AT89S51*. Dosen Tetap Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dehasen Bengkulu. Jurnal Media Infotama Vol. 7 No. 1