

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, Fikri S.T. 2011, Motor <http://cr0ss-media.blogspot.com/2011/12/motor-servo.html> diakses pada tanggal 25 Februari 2015.
- Aditya, W. 2018. [http://eprints.undip.ac.id/4920/1/SISTEM\\_SORTING\\_BARANG\\_BERDASARKAN\\_KETINGGIAN\\_BARANG\\_MENGGUNAKAN\\_SENSOR\\_CAHAYA\\_BERBASIS\\_MIKROKONTROLER\\_AT89S51.pdf](http://eprints.undip.ac.id/4920/1/SISTEM_SORTING_BARANG_BERDASARKAN_KETINGGIAN_BARANG_MENGGUNAKAN_SENSOR_CAHAYA_BERBASIS_MIKROKONTROLER_AT89S51.pdf) diakses pada 3 Maret 2015.
- Agus, W. 2014. <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-paper-24246-2206100703-Presentation.pdf> diakses pada 3 Maret 2015
- Anonim. 2015, <http://hitecrd.com/products/servos/sport-servos/analog-sportservos/hs75bb-retract-servo/product> diakses pada tanggal 25 Februari 2015.
- Arduino. 2015, *Arduino Uno board*, <http://arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno> diakses tanggal 21 Februari 2015.
- Boby, N. 2013. <http://library.gunadarma.ac.id/repository/view/3764306/pemisah-barang-otomatis-sederhana.html/> diakses pada 12 Maret 2015.
- Buana, B.E. 2014, *Purwarupa Sistem Sorting Barang Berdasarkan Warna Menggunakan Mikrokontroler Atmega16 Dengan Sensor Photodiode*, Tugas Akhir, Elektronika dan Instrumentasi, UGM, Yogyakarta.
- Budi, S. 2012. <http://www.scribd.com/doc/119742520/Aplikasi-PLC-pada-Tangan-Robot-Pemisah-Benda-Logam-dan-Non-Logam-Berbasis-Human-Machine-Interface-Budi-Setiyawan-bucek1kintamani-gmail-com> diakses pada 12 Maret 2015.
- Carr, R. 2014, *Servo*, <http://www.fatlion.com/sailplanes/servos.html> diakses pada 24 November 2014.
- Prastyo, Elga <http://www.edukasi elektronik.com/2013/02/photo-dioda.html> diakses pada tanggal 25 Februari 2015.