

DAFTAR PUSTAKA

- Arduino, 2012, Arduino Uno R3 Board, <https://www.arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno>, diakses pada 05 September 2014.
- Arduino, 2015, Arduino motor shield L298N, <https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoMotorShieldR3/>, diakses tanggal 23 Juni 2015.
- Arduinodiy, 2013, *Measuring light with Arduino*, <https://arduinodiy.wordpress.com/2013/11/03/measuring-light-with-an-arduino/>, diakses tanggal 09 September 2014.
- Ashari, 2013, Sistem kontrol loop terbuka dan loop tertutup, <http://ashariteknikataruna.blogspot.com/2013/02/sistem-kontrol-open-loop-dan-close-loop.html>, diakses tanggal 25 Juni 2015.
- Dfrobot, 2015, *Arduino Motor Shield (L298N)*, http://www.dfrobot.com/wiki/index.php?title=arduino_motor_shield, diakses pada 18 Juni 2015.
- Elektronika Dasar, 2012, Motor Servo, <http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/motor-servo/>, diakses tanggal 24 Juni 2015.
- Elektronika Dasar, 2012, Teori Motor DC Dan Jenis-Jenis Motor DC, <http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/teori-motor-dc-dan-jenis-jenis-motor-dc/>, diakses tanggal 24 Juni 2015.
- Fatchurrohman, 2012, Alat pemberi pakan, air dan pembersih alas otomatis pada sangkar burung menggunakan mikrokontroler AT Mega8535, <http://eprints.uny.ac.id/5745/>, diakses pada 06 September 2014.
- Wahidah, I.R, 2014, Percobaan 01: Alat Ukur, <https://ida0914.wordpress.com/2012/06/07/percobaan-01/>, diakses tanggal 22 Juni 2015.
- Internet Now, 2015, LDR Sensor, <http://www.internetnow.gr/agora/lang-en/39-ldr-sensor.html>, diakses pada 20 Juni 2015.
- Jogjarobotika, 2014, Motor DC Gearbox 12V 250 RPM Torsi 1KG, <http://jogjarobotika.com/motor-dc/222-motor-dc-gearbox-12v-250.html>, diakses tanggal 15 Juni 2015.
- Jogjarobotika, 2015, Tower Pro SG90 9G / 1.6KG / .12Sec Mikro Servo, <http://jogjarobotika.com/servo/124-towerpro-sg90-micro-servo.html>, diakses tanggal 15 Juni 2015.

- Rahmat, dkk., 2011, Sistem otomatisasi pemberian makan serta peletakkan posisi telur pada sebuah kandang burung puyuh. *Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Elektronika Politeknik Elektronika Negeri Surabaya: Surabaya.
- Fun Spark, 2015, Force Sesnsitive Resistor - Square, <https://www.sparkfun.com/products/9376>, diakses pada 20 Juni 2015.
- Thatit, 2010, Jurnal praktikum pengendalian *On-Off*, <https://thathit.wordpress.com/2010/03/31/jurnal-praktikum-pengendalian-on-off/>, diakses tanggal 23 Juni 2015.
- THK, 2011, Perangkat elektronis, <http://www.thk.com/?q=id/node/935>, diakses pada 21 Juni 2015.
- Widawan, A.F., 2014, Sangkar burung otomatis dengan *timer* RTC, Tugas Akhir, D3 Elektronika dan Instrumentasi Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Wijaya, F.A. dan Ramadhani, F., 2013, Pemberi pakan burung perkutut menggunakan mikrokontroler dengan ketepatan waktu dan takaran. *Tugas Akhir* Fakultas Teknik Institut Teknologi Surabaya: Surabaya.
- Xonote, 2014, Mengatasi output tidak linear sensor FSR pada Arduino, <http://xonote.blogspot.com/2014/09/mengatasi-output-tidak-linear-sensor.html>, diakses tanggal 23 Juni 2015.