



## DAFTAR PUSTAKA

- Arduino, 2013, Arduino Uno board, <http://arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno> diakses tanggal 1 Maret 2016.
- Aditya, J. (2010) Communication Design Flying Robot Based Microcontroller, *Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Komputer, Universitas Komputer Indonesia, Bandung.
- Dermanto, 2014, Pengertian dan Prinsip Kerja Motor Servo, <http://trikuenidesain-sistem.blogspot.co.id/2014/03/Pengertian-Motor-Servo.html> diakses tanggal 2 Maret 2016.
- Febriyansyah (2014) Aplikasi Sensor Kompas Magnetometer 3 Axis HMC5883L Pada Prototype Robot Boat Pengumpul Sampah Berbasis Mikrokontroler, *Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Maulana, R. dan Nurjamil, M. (2012) Rancang Bangun Mini Hovercraft Bagian Power Plant Generator Gaya Angkat dan Gaya Dorong, *Tugas Akhir*, Program Studi Teknik Mesin, Politeknik Negeri Bandung, Bandung.
- Oktavian, K., Valina, S. dan Hidayat, T. (2014) Perancangan Aplikasi Mikrokontroler Arduino Pada Kompas Digital, *Paper*, Program Studi Teknik Elektronika, Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Semarang, Semarang.
- Porter, M., 2000, Mini Model Hovercraft Griffon 2000TDX, [http://hovercraftmodels.com/Griffon\\_RC\\_Hovercraft.html](http://hovercraftmodels.com/Griffon_RC_Hovercraft.html) diakses tanggal 2 Maret 2016.
- Purwantoni, B. (2009) Rancang Bangun Saklar Otomatis Berbasis Waktu Untuk Mengontrol Perangkat Elektronik Rumah Tangga Dengan Mikrokontroler Atmega 8535, *Proyek Akhir*, Jurusan Teknik Elektro, Institut Teknologi Telkom, Bandung.
- Umar, L., Setiadi, R.N. dan Maulana, S. (2015) Pengembangan Sensor Magnetik (MR) Untuk Aplikasi Kompas Elektronik, *Paper*, Jurusan Fisika, FMIPA, Universitas Riau Pekanbaru, Riau.