

DAFTAR PUSTAKA

- Arthuro, 2015. "Datasheet Arduino Mega2560". Dalam <https://www.arduino.cc/>. Diakses tanggal 8 Juni 2016.
- Aryananta, F.A, 2015. "Simulator Pengujian Model Tangki Ukur Mobil Dengan Metode Volumetri Penakaran Masuk", *Tugas Akhir*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Fajarwati, M, 2016. "Pembuatan Alat Pengukur Konsentrasi Gas Karbon Monoksida", *Tugas Akhir*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Firmandura, 2014. "Pemodelan Gelombang Akustik Bawah Air", *Skripsi*, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Hardiansyah, Bima dan Amborowati, 2016. "Perancangan Kunci Pintu Pintar Menggunakan NFC Shield dan Arduino", *Skripsi*, STMIK AMIKOM, Yogyakarta.
- Hasian, F, 2010. "Perancangan Switching Power Supply untuk Mencatu Sistem Penskalaran IGBT pada Inverter", *Skripsi*, Universitas Indonesia, Depok.
- Johanson,dkk, 2012. "Sistem Pemantau Volume Air Berbasis Ultrasaonic Dengan Aplikasi Gui", *Karya Ilmiah*, Universitas Bina Nusantara, Jakarta.
- "Kalibrasi". Dalam ISO/IEC Guide 17025:2005 dan *Vocabulary of International Metrology* (VIM). Diakses 22 Juni 2016
- Prihantoro, Tegar.B, 2011. "Alat Pendeteksi Tinggi Permukaan Air Secara Otomatis pada Bak Penampung Air Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler", *Skripsi*, Amik Gi Mdp, Jakarta.
- Purnama, A, 2015. "LCD (*Liquid Crystal Display*) Dot-Matrix HD44780". Dalam <http://elektronika-dasar.web.id/>. Diakses 8 Juni 2016.
- Purnama, A, 2012. "Matrix Keypad 4x4 untuk Mikrokontroler". Dalam <http://elektronika-dasar.web.id/>. Diakses 8 Juni 2016.
- Purnama, A, 2015. "Teori Solid State Relay". Dalam <http://elektronika-dasar.web.id/>. Diakses 8 Juni 2016.
- Santoso, H, 2015. "Cara Kerja Sensor Ultrasonic, Rangkaian dan Aplikasinya". Dalam <http://www.elangsakti.com/2015/05/sensor-ultrasonik.html>. Diakses 22 Juni 2016.

Syahrul, 2006. "Karakteristik dan Pengontrolan Servo Motor", Dalam *Majalah Ilmiah Unikom*, No.2. Bandung.