

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2012. Dunia Elektronika dan Hobbi: Membuat UPS Sederhana, <http://hobbielektronika.blogspot.com/2012/03/membuat-ups-sederhana.html?m=1>. Diakses pada tanggal 15 Oktober 2013, pukul 13.44 WIB.
- Anonim, 2008. Perlukah Alat Kontrol Kelembaban? | PENETAS TELUR, <http://minorca.wordpress.com/artikel-penting/perlukah-kontrol-kelembaban/>. Diakses pada tanggal 15 Oktober 2013, pukul 13.55 WIB.
- Anonim, 2011. PowerAlternatif.Blogspot.Com: Januari 2011, http://poweralternatif.blogspot.com/2011_01_01_archive.html?m=1. Diakses pada tanggal 15 Oktober 2013, pukul 13.40 WIB.
- Asyrofi, 2002, *Perancangan dan Pembuatan Pengontrol Sutu Pada Penetas Telur*. Surakarta : Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Budiharto, Widodo. 2011. *Aneka Proyek Mikrokontroler*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Didit, 2013. Catatannya Didit: Driver Motor DC (L293), <http://diditnote.blogspot.com/2013/02/driver-motor-dc-l293.html?m=1>. Diakses pada tanggal 24 Mei 2014, pukul 14.04 WIB.
- Faizal, Ahmad. 2012. *Belajar Menggunakan Arduino*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

- Firmansyah, Joko. 2013. *Pengaturan Sistem Pengaman Rumah dan Pengaturan Beban Lampu Berbasis Mikrokontroler*. Surakarta : Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nurhadi, Imam. 2009, *Rancang Bangun Mesin Penetas Telur Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATmega8 Menggunakan Sensor SHT11*. Surabaya : Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Nurrachmat, Andhi. 2013, *Pembuatan Software Inkubator Penetas Telur Otomatis Berbasis Arduino*. Bandung : Tugas Akhir, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Rofingi, Ahmad. 2011, *Rancang Bangun Mesin Penetas Telur Berbasis Mikrokontroler ATmega8535 Dengan Penampil LCD*. Semarang : Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Riyadi. 2012, Belajar Teknologi: Rangkaian Sederhana Untuk Membuat Inverter 12DC – 220AC Buatan Sendiri, <http://riyadi-tkjk.blogspot.com/2012/01/rangkaian-sederhana-untuk-membuat.html?m=1>. Diakses pada tanggal 15 Oktober 2013, pukul 13.33 WIB.
- Santosa, Hardi. 2012, Kelebihan Arduino yang Memikat, <http://hardi-santosa.blog.ugm.ac.id/2012/06/24/kelebihan-arduino-yang-memikat/#more-227>. Diakses tanggal 15 Oktober 2013, pukul 13.33 WIB.
- Syanur. 2012. Pesona Unggas : Cara Membuat Mesin Tetes Sederhana Semi Otomatis, <http://www.pesonaunggas.com/2012/04/cara-membuat-mesin->

tetas-sederhana-semi.html?m=1. Diakses tanggal 15 Oktober 2013, pukul 13.30 WIB.

Tri, Efendi. Erwan 1994. UD. Barokah : Mesin Penetas Telur. Klaten : Bongkotan, Tegalampel, Karangdowo, Klaten

Yudi, Nyoman. 2011. Cara Mudah Belajar Elektronika dan Mikrokontroler : LED 7-Segmen, <http://www.aisi555.com/2011/07/led-7-segmen.html?m=1>. Diakses tanggal 23 November 2013, pukul 10.30 WIB.