

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abdul Muhith Nasir, M.E Ideputri. 2011, *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan: Konsep Pembuatan Karya Tulis dan Thesis untuk Mahasiswa Kesehatan*, Muha Medika, Yogyakarta.
- [2] Cicik Wijayanti, 2012, *Plate Shaker dengan Inkubasi Berbasis Mikrokontroler At89s51*, Tugas Akhir tidak diterbitkan, Prodi D-3 Teknik Elektromedik Poltekkes Kemenkes Surabaya, Surabaya.
- [3] Eko Rudiawan, 2012, *Belajar AVR – Sensor Interfacing–13*,
<http://ngooprek.com/club/blog/2012/03/19/belajar-avr-sensor-interfacing->, (diakses 17 Desember 2013).
- [4] Emi Endraswati, 2013, *Autoclave, Oven, Watterbath, dan Inkubator*,
<http://eendraswati.blogspot.com/autoclave-oven-watterbath-dan-inkubator.html>, (diakses 29 September 2013).
- [5] Muflih, 2011, *Solid State Relay*
unhas.ac.id/tahir/BAHAN-KULIAH/ELIN/tugas-2011/Muflih/SSR.ppt, (diakses 31 April 2014).
- [6] Mukhammad Irfan, 2011, *Profil laboratorium patologi, entomologi dan mikrobiologi*,
http://www.fapertapetuin.com/images/download/07_Lab PEM.pdf, (diakses 30 September, 2013).

- [7] ---, 2011, *Adc-10bit-Atmega8535-dan-LM35-dengan-Akuisi-Data-Temp*, <http://momogie.wordpress.com>, (diakses 20 April 2014).
- [8] ---, ---, *Bab II Dasar Teori*,
elib.unikom.ac.id/.../jbptunikompp-gdl-indrapurna-26711-5-unikom_i, (diakses 31 september 2013).
- [9] ---, 2010, *Gearbox*,
<http://teknisisampah.blogspot.com/2012/05/gearbox.html>, (diakses 20 Desember 2013).
- [10] ---, 2012, *Mikrokontroler-Mcs51-Vs-Mikrokontroler-Avr*, <http://abuhirr.wordpress.com>, (diakses 28 Mei 2014).
- [11] ---, ---, *Otomasi Kipas pada Ruangan Berbasis Mikrokontroler*, <https://www.eepis-its.edu/uploadta/downloadmk.php>, (diakses 31 september 2013).
- [12] ---, 2012, *Penguat Penyangga (Penguat Tegangan)* ,
<http://elektronika-dasar.web.id/teorielektronika/penguat-penyangga-pengikut-tegangan/>, (diakses 24 Mei 2014).
- [13] ---, 2009, *Pulsed-Field Gel Electrophoresis (PFGE)*,
<http://www.foodsafetynews.com/2009/08/genetic-testing-1/#.UlgdtNKmir4.com>, (diakses 29 September 2013).

- [14] ---, 2013, *Standard Operating Procedure for PulseNet PFGE of Clostridium botulinum*,
<http://www.cdc.gov/pulsenet/PDF/c-botulinum-protocol-508c.pdf>, (diakses 29 September 2013).