

DAFTAR PUSTAKA

- Andri MZ. *Pulse Widht Modulation (PWM)*. Diakses 21 September 2014
http://andri_mz.staff.ipb.ac.id/pulse-width-modulation-pwm/
- Bachtiar Efendi. *PERANAN MIKROORGANISME DALAM BIDANG KESEHATAN*. Diakses 21 September 2014
<http://bahtiarite.blogspot.com/2013/01/peran-mikroorganisme-di-bidang-kesehatan.html>
- Bayu Sasongko (2011). *Sensor Suhu LM 35*. Diakses 18 September 2014.
<http://etekno.blogspot.com/2011/06/membuat-sensor-suhu-dengan-lm35-dan.html>
- Beni Permana (2009). *Sistem Pengukuran Konduktivitas Panas Pada Logam Berbasis Mikrokontroler*. Universitas Indonesia Depok 2009.
- Desi (2012). *Isolasi dan Pemurnian Mikroba*. Diakses 22 September 2014.
<https://dcycheesadonna.wordpress.com/2012/07/08/isolasi-dan-pemurnian-mikroba/>
- Fadhlan Rulan Gani. 2012. *Pulse Widht Modulation*. Diakses 19 September 2014 <http://robotic-electric.blogspot.com/2012/11/pulse-width-modulation-pwm.html>

Fahmizal. 2010. *Fitur ATMega 8535*. Diakses 19 September 2014
<https://fahmizaleeits.wordpress.com/2010/04/09/fitur-atmega8535/#comments>

Hyochin Kim dan Arun K. Bhunia (2008). *SEL, a Selective Enrichment Broth for Simultaneous Growth of Salmonella enterica, Escherichia coli O157:H7, and Listeria monocytogenes*. *Jurnal Applied Environment Microbiology* Vol 74 No.15 Edisi Agustus 2008.

Koentjaraningrat, 2006. *Metode-Metode Penelitian Masyarakat*. Jakarta : Gramedia

Kusnadi. *Lingkup Mikrobiologi*. Universitas Pendidikan Indonesia. Fakultas MIPA. diakses 20 September 2014 jam 20.25 WIB
http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._BIOLOGI/196805091994031KUSNADI/BUKU_COMMON_TEXT_MIKROBIOLOGI,_Kusnadi,dkk/BAB_I_PENDAHULUAN.pdf

Marlia Singgih W (2012). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Mikroorganismen*. Diakses 19 September 2014. <http://download.fa.itb.ac.id/filenya/Handout%20Kuliah/Mikrobiologi%20Farmasi%20STF/Faktorfaktor%20yang%20Mempengaruhi%20Pertumbuhan%20Mikroorganismen.pdf>

Martina Tesavora (2010). *Optimization of growth condition Escherichia coli culture by method Design of experiments to produce optimal amount*

of studied genetically insert protein. University of South Bohemia, Institute of Physical Biology, Zamek 136, 373 33 Nove Hradky, Czech Republic 2010.

M. Ary Heryanto dan Wisnu Adi P. 2008. *Pemrograman Bahasa C Untuk Mikrokontroller ATMega8535.* Yogyakarta: CV. Andi Offset

Memet Mulyadi. *Kemagnetan Materi IPA Kelas IX.* Diakses 18 September 2014. <http://memetmulyadi.blogspot.com/2009/01/kemagnetan-materi-ipa-kelas-9-smpmts.html>

Rini Sulistyowati (2012). *Perancangan Prototype Sistem Kontrol dan Monitoring Pembatas Daya Listrik Berbasis Mikrokontroller.* Institut Adhi Tama Surabaya Jurusan Teknik Elektro 2012.

Rintis Manfaati (2010). *Kinetika Dan Variabel Optimum Fermentasi Asam Laktat Dengan Media Campuran Tepung Tapioka Dan Limbah Cair Tahu Oleh Rhizopus Oryzae.* Universitas Diponegoro Semarang 2010.

Rahanda Abdillah, dkk. *Mesin Pembuat Kopi Berbasis Mikrokontroller.* Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.

Siti Rafiah Darajat (2013). *Pengenalan Alat Laboratorium dan Mikroskop.* Universitas Hasanuddin Makasar 2013

Todar` (2008). *Todar's Online TextBook of Bacteriology*.
Diakses 18 September 2014.
http://textbookofbacteriology.net/e.coli_4.html

Universitas Negeri Yogyakarta. *Bakteri Termofilik*.
diakses 25 September 2014 jam 19.50 WIB
<http://eprints.uny.ac.id/9261/3/BAB%202%20-%2008308144008.pdf>

Vita Ratri Cahyani (2014). *Petunjuk Praktikum M.K Mikrobiologi Pertanian*. Universitas Sebelas Maret Surakarta Program Studi Agroteknologi 2014.

Yanti Hamdiyati (2012). *Pertumbuhan pada Mikroorganisme I*. Universitas Pendidikan Indonesia FMIPA Biologi 2012.

Yulianti dan Tri (2011). *Deteksi Keberadaan Antibodi Anti Diare Escherichia Coli dan Salmonella Enteriditis dan Anti Flu Burung H5N1*. Institut Pertanian Bogor (IPB) 2011