

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bayu Ade, 2011, *Seputar AC dan Freon*,
[http://ngeteh.wordpress.com/2011/11/16/seputar-ac-dan-freon/\(15november2013\)](http://ngeteh.wordpress.com/2011/11/16/seputar-ac-dan-freon/(15november2013))
- [2] Dr. Awi Muliadi Wijaya, MKM, *Mari Kita Mempelajari Cara Kerja Lemari Es/Kulkas*,
<http://www.infodokterku.com/component/content/article/17-macam-macam-info/serba-serbi/135-mari-kita-mempelajari-cara-kerja-lemari-es-kulkas.html> (Minggu, 6 juli 2014)
- [3] Dudung Hermana, *incubator*, <http://amatirblogger.blogspot.com/2013/07/inkubator-incubator.html> (Minggu, 6 juli 2014)
- [4] Hendrawan Soebhakti, S.T, 2007, “*Basic AVR Microcontroller Tutorial ATMEL ATMEGA 8535*”.Batam :PoliteknikBatam
- [5] Kafrawi Azmil, 2012, *Macam-Macam Bakteri yang Merugikan dan Menguntungkan*,
<http://bozzkaf.blogspot.com/2012/11/macam-macam-bakteri-yang-merugikan-dan.html> (2desember 2013)
- [6] Nur Hidayat, Masdiana C. Padaga, Sri Suhartini, 2006, *Mikrobiologi Industri*.
- [7] Nuri Mandan Sari, *Streptomyces sp. Sebagai Biofungisida Patogen Fusarium oxysporum (Schlecht.) f.sp. lycopersici (Sacc.) Snyder et Hans. Penyebab Penyakit Layu Pada Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum L.)*,
<https://www.google.com/#q=Streptomyces+bertahan+hidup+pada+suhu> (20 april 2014)

- [8] Susanti Eka, *Modul Praktikum Pengukuran Besaran Non-Listrik sebagai Media Pembelajaran pada Mata Pelajaran Elektronika Terapan di Kelas XI Program Keahlian Teknik Elektronika Industri SMK Negeri 2 Pengasih*. Yogyakarta: Universitas negeri Yogyakarta, <http://eprints.uny.ac.id/9967/1/JURNAL.pdf> (senin, 16 september 2013)
- [9] Yoswaty Dessy, *Metabolisme Mikrobial*, <http://www.slideshare.net/perie/metabolisme-mikrobial> (sabtu, 28 september 2013)
- [10] -----, -----, *Apa kegunaan Lactobacillus Plantarum*, <http://mediapenyuluhanperikananpati.blogspot.com/2014/01/apa-kegunaan-lactobacillus-plantarum.html> (Minggu, 6 juli 2014)
- [11] -----, -----, *Bintang Harapan*, http://axenza.blogspot.com/2009/03/lactobacillus-plantarum_13.html (20 april 2014)
- [12] -----, 2012, *Elektronika Dasar*, <http://elektronika-dasar.web.id/komponen/sensor-tranducer/sensor-suhu-ic-lm35/>(senin,16september 2013)
- [13] -----, 2007, *Elektronikaelektronika.blogspot.com*, <http://elektronika-elektronika.blogspot.com/2007/04/buzzer.html>
- [14] -----, 2013, *Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Bakteri*, <http://www.biologionline.info/2013/03/faktor-yang-mempengaruhi-pertumbuhan.html> (sabtu, 28 september 2013)

- [15] ----, ----, *Instrument laboratorium mikrobiologi*, <http://bersamabiologikita.wordpress.com/2011/06/20/16/6/> (juli2014)
- [16] -----, -----, *Jenis-jenis bakteri yang menguntungkan*, http://kelasbiologiku.blogspot.com/2013/03/jenis-jenis-bakteri-yang-menguntungkan_13.html (minggu 6juli 2014)
- [17] ----, ----, *Leunostoc*, <http://id.wikipedia.org/wiki/Leuconostoc> (minggu,6juli 2014)
- [18] -----, ----, *Pemanfaatan bakteri lactobacillus casei dalam upaya menjaga kesehatan pencernaan manusia*, <http://aguskrinoblog.wordpress.com/2011/01/11/pemanfaatan-bakteri-lactobacillus-casei-dalam-upaya-menjaga-kesehatan-pencernaan-manusia/>(minggu,6juli2014)
- [19] -----, 2012, *Pembuatan Nata De CoCo*, <http://bethpanjaitan.blogspot.com/>(2desember 2013)
- [20] -----, 2013, *Pengertian Mikrokontroler ATMega8535*, <http://pemudaminangkabau.wordpress.com/2013/02/28/pengertian-mikrokontroler-atmega8535/>(sabtu, 28 september 2013)
- [21] -----, 2011, *Penyakit Ikan Karantina Golongan Bakteri*, <http://aigiolokola.wordpress.com/2011/10/>(minggu,3 oktober 2013)
- [22] -----, -----, *Streptomyces*, <http://id.wikipedia.org/wiki/Streptomyces>(Minggu,6juli2014)

- [23] ---, ----, *SUHU*, <http://alljabbar.wordpress.com/2008/04/07/suhu/>
(Minggu, 6juli2014)
- [24] ---, -----, *Suhu dan Pengukurannya*, <http://www.rumus-fisika.com/2012/07/suhu-dan-pengukurannya.html>
(Senin,21juli 2014)
- [25] -----, *2010, Teknik Membuat Biakan Murni*, <http://feni-mikrobiologi.blogspot.com/2010/12/desin-fektan.html>
(minggu, 15 september 2013)
- [26] -----, -----, *TRIAC*, <http://id.wikipedia.org/wiki/TRIAC>
(20 april 2014)
- [27] -----, -----, *Yakult Minuman Pelopor Probiotik*,
<http://yakultindonesia.wordpress.com/psd/> (15november 2013)