

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. A. Milyarningtyas, "Inkubator Bakteri Dilengkapi Dengan Sensor Suhu Dan Timer Berbasis ATMEGA8535," pp. 1–4, 2016.
- [2] L. Angelica, "Peranan Incubator dalam Bidang Mikrobiologi," *MAY 21, 2019*, 2019. [Online]. Available: <https://andarupm.co.id/peranan-incubator-dalam-bidang-mikrobiologi/>. [Accessed: 10-Dec-2019].
- [3] D. F. Hartono, A. Pudji, and M. A. T. . Prastawa, "Incubator Bakteri Bacillus Stearothermophillus berbasis Mikrokontroller untuk tes Mikrobiologi pada Autoclave," vol. 1, no. 2, pp. 1–14, 2016.
- [4] N. Iman and H. Haryanto, "Rancang Bangun Pendingin Portable dengan Menggunakan Konsumsi Daya Rendah," *Teknika*, 2018.
- [5] M. E. S. Ir. Ponco Siwindarto Mochamad Umar., Prof. Dr. dr. M. Rasjad Indra, MS, "Perancangan Dan Pembuatan Aktuator CO2 Dan Suhu Pada Sistem Live Cell Chamber," *J. Mhs. Tek. Elektro Univ. Brawijaya*, 2013.
- [6] D. M. Subrata, A. N. Sajuri, A. Priyadi, and H. C. H. Siregar, "Rancang Bangun Incubator dengan Suhu dan Kelembaban Udara Terkendali untuk Penetasan Telur Ulat Sutera," *J. Keteknikan Pertan.*, 2013.
- [7] Dhevinka, "laporan Praktikum Teknik Laboratorium 'Inkubator, Freezer, Dan Refrigerator,'" *Selasa, 07 Oktober*, 2014. [Online]. Available: <http://dhevinka.blogspot.com/2014/10/laporan-praktikum-teknik-laboratorium.html>. [Accessed: 29-Sep-2018].
- [8] "Jenis-Jenis Bakteri Yang Menguntungkan," 2013. [Online]. Available: [http://kelasbiologiku.blogspot.co.id/2013/03/jenis-jenis-bakteri-yang-menguntungkan\\_13.html](http://kelasbiologiku.blogspot.co.id/2013/03/jenis-jenis-bakteri-yang-menguntungkan_13.html). [Accessed: 01-Jan-2017].
- [9] N. M. Sari *et al.*, "Streptomyces sp. Sebagai Biofungisida Patogen Fusarium oxysporum (Schlecht.) f.sp. lycopersici (Sacc.) Snyder et Hans. Penyebab Penyakit Layu Pada Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum L.)," vol. 2, no. 2, pp. 161–169, 2012.
- [10] A. Purnama, "Sensor Suhu IC LM35," *Wednesday, January 27th*, 2016. [Online]. Available: <http://elektronika-dasar.web.id/sensor-suhu-ic-lm35/>.
- [11] Il. Plus, "Pengertian Arduino UNO." [Online]. Available: <http://illearning.me/sample-page-162/arduino/pengertian-arduino-uno/>. [Accessed: 01-Jan-2017].
- [12] M. S. U. Hassul and D. S. U. E. Zimmerman, *Electronic Devices and Circuits*. California, 1997.
- [13] A. Purnama, "Definisi Dan Prinsip Kerja TRIAC." [Online]. Available: <http://elektronika-dasar.web.id/definisi-dan-prinsip-kerja-triac/>. [Accessed: 01-Jan-2017].
- [14] R. G. H. Malik S, "Rancang Bangun Medicooler Insulin Berbasis ATMega16," 2017.
- [15] A. D. Kraus, *Cooling Electronic Equipment*. St. Petersburg, Florida, United State of America, 1965.

- [16] Zicoalaia, "Thermoelectric Generator (Heat Scavenger) – Introduction," *13 Oktober 2018*, 2018. [Online]. Available: <https://zicoalaia.wordpress.com/2018/10/13/thermoelectric-generator-heat-scavenger-introduction/>.
- [17] A. Purnama, "Liquid Crystal Display," 2012. [Online]. Available: <http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/>.
- [18] M. Triwiyanto, SSi., *Modul Praktikum Mikrokontroler Atmega16*. Yogyakarta, 2016.