

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. B. I. Noya, "Hematologi dan Perannya Dalam Menangani Gangguan Darah," 2017. [Online]. Available: <https://www.alodokter.com/hematologi-dan-perannya-dalam-menangani-gangguan-darah>. [Accessed: 05-Oct-2019].
- [2] A. M. Sholihati and M. Baharuddin, "PRODUKSI DAN UJI AKTIVITAS ENZIM SELULASE DARI BAKTERI *Bacillus subtilis*," *Jur. Kim. UIN Makasar Prodi Anakes STIKes Mega Risky Makasar*, pp. 78–90, 2014.
- [3] R. Khairani and I. Taufiq, "Rancang-Bangun Sistem Kontrol Solution Shaker Berbasis Mikrokontroler AT89S51 Dengan Motor Steper Sebagai Penggerak," *J. ILMU Fis. (JIF), VOL 7 NO 1, MARET 2015*, vol. 7, no. 1, pp. 7–13, 2015.
- [4] R. Triyanto, "Perancangan Alat Pengendali Temperatur Ruang Server Berbasis Mikrokontroler ATmega8535," *J. Penelit. Ilmu Komputer, Syst. Embed. Log.* 2(2) 82-89, pp. 82–89, 2014.
- [5] A. A. AMZAILI, "WATERBATH MENGGUNAKAN VALVE BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 16," 2016. [Online]. Available: <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789>. [Accessed: 28-Aug-2019].
- [6] A. Prihartono, D. Larassati, B. Herlambang, and A. Insani, "Perancangan Dan Pembuatan Sistem Otomatis Water Bath Untuk Kalibrasi Suhu," *J. Fis. Unand Vol. 5, No. 1*, vol. 5, pp. 1–5, 2016.
- [7] K. Husni and M. Yusfi, "Rancang Bangun Shaking Water Bath Berbasis Mikrokontroler ATmega16," *J. Fis. Unand Vol. 6, No. 1, Januari 2017*, vol. 6, no. 1, pp. 9–16, 2017.
- [8] S. L. Lalu Patria Irsyad, Yudianingsih, "Perancangan Alat Magnetic Stirrer Dengan Pengaturan Kecepatan Pengaduk Dan Pengaturan Waktu Pengadukan," *J. InFact Vol. 1, Nomor 2*, vol. 1, pp. 22–29, 2016.
- [9] N. D. R. F. H. Aditra Elfiansyah, "PENGARUH MODIFIKASI TIMER PADA PENGENDALI ROLER MIXER," *J. Mutiara Elektromedik Vol 1 No 1 Novemb. 2017*, vol. 1, 2017.
- [10] I. S. SAPUTRO, "Rancang Bangun Inkubator Shaker Berbasis Arduino Uno R3," *Jerusan Teknik Elektromedik Poltekkes Kemenkes Jakarta II*, 2018. [Online]. Available: https://perpus.poltekkesjkt2.ac.id/respoy/index.php?p=show_detail&id=1548&keywords=. [Accessed: 27-Aug-2019].
- [11] U. S. Utara, "'Gambaran Histologi dan Fungsi Hati (SGPT & SGOT) Mencit Jantan (Mus musculus L .)'2017." [Online]. Available: <http://repositori.usu.ac.id>. [Accessed: 07-Aug-2018].

- [12] T. R. Qurrotu Ainy, Priyambada.C.Nugraha, "Shaker waterbath," *Politek. Kesehatan. Kemenkes Surabaya, Jur. Tek. Elektromedik Surabaya*, 2014.
- [13] Buchan St. Montreal, "EDVOTEK Economical Digital Shaking Water Bath, 20 L capacity, 110 VAC," 2010. [Online]. Available: <https://www.coleparmer.ca/i/edvotek-economical-digital-shaking-water-bath-20-l-capacity-110-vac>. [Accessed: 18-Jul-2019].
- [14] Vishal Aji Armansyah, "Pengertian Campuran," 2019. [Online]. Available: <https://rumus.co.id/pengertian-campuran/>. [Accessed: 22-Jul-2019].
- [15] Baroroh Umi L.U, *Diktat Kimia Dasar 1, 2014*. Program Studi Kimia, Fakultas Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lambung Mangkurat Banjar Baru, 2014.
- [16] micho, "Instrumen Laboratorium (Alat-Alat Gelas) Part-1," 2013. [Online]. Available: <https://ayamgorengmicho.wordpress.com/2013/03/02/instrumen-laboratorium-alat-alat-gelas-part-1/>. [Accessed: 22-Jun-2019].
- [17] Wahdaniah dan Sri Tumpuk, "Laporan Praktikum II LED Bleeding Time APTT PTT Gol Darah Cross Match PDF," 2015. [Online]. Available: <https://dokumen.tips/documents/48430532-laporan-praktikum-ii-led-bleeding-time-aptt-ptt-gol-darah-cross.html>. [Accessed: 29-Aug-2019].
- [18] N. W. Mayun Laksmiwati, "Pengaruh Waktu Inkubasi Terhadap Aktivitas Lipase yang Diinduksi Dengan Minyak Jelantah Pada Tanah Dari Hutan Mangrove Pantai Suwung Kauh Bali," *J. Kim. vol. 10, no. 02, pp. 255-262*, 2016.
- [19] S. Sardini, "Penentuan Aktivitas Enzim GOT dan GPT Dalam Serum Dengan Metode Reaksi Kinetik Enzimatik Sesuai IFCC," *dalam Pus. Teknol. Keselam. dan Metrol. Radiasi*, Jakarta, 2007.
- [20] Syahrul, *Pemograman Mikrokontroller AVR*. Bandung: Informatika, 2014.
- [21] I. T. Wahyuni, "Komponen Elektronika Lengkap," 2011. [Online]. Available: <https://apkpure.com/komponen-elektronika-lengkapoffline/com.komponenelektronika.lengkap>. [Accessed: 18-Dec-2018].
- [22] F. D. Petruzella, *Elektronika Industri*. ANDI Yogyakarta, 2001.
- [23] H. G. Ariswati, "Water Bath Dilengkapi Dengan Safety Control Dan Indikator Level Air Berbasis Arduino," *Jur. Tek. Elektromedik Politek. Kesehatan. Surabaya*, 2016.
- [24] D. Prihatmoko, "Perancangan dan implementasi pengontrol suhu ruangan berbasis mikrokontroller arduino uno," *J. SIMETRIS, Vol 7 No 1 April 2016*, pp. 117–122, 2016.

- [25] Anonim, "LCD 4x20, Black Characters, Yellow/Green Backlight," 2012. [Online]. Available: <http://modtronix.com/lcd204a-yhy.html>. [Accessed: 20-Jan-2019].