

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Argriansyah, *centrifuge*, Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2016.
- [2] M. RAIS, *CENTRIFUGE BERBASIS MIKROKONTROLER AT89C51*, JAKARTA: UNIVERSITAS MERCU BUANA JAKARTA, 2006.
- [3] F. VALENTINA, "MAKALAH PERALATAN LAB DASAR CENTRIFUGE," 9 November 2014. [Online]. Available: <http://febrilia200.blogspot.co.id/2014/11/makalah-peralatan-lab-dasar-centrifuge.html>. [Accessed 9 Desember 2016].
- [4] A. NUGROHO, *PROSES PEMISAHAN SARI BUAH MARKISA KUNING(Passifloraflavicarva)DENGAN PENERAPAN METODE SENTRIFUGASI*, Semarang, Jawa Tengah: Universitas Diponegoro, 2013.
- [5] T. Wijatmiko, *RANCANG BANGUN ALAT PENGATUR KECEPATAN MOTOR UNIVERSAL PADA SEWING MACHINE MOTOR*, Semarang, Jawa Tengah: Universitas Negri Semarang, 2007.
- [6] S. M. Iswanto, *BUKU DIKTAT MICROCONTROLLER*, Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2015.
- [7] T. Hareendran, "AVR Primer – Tutorial #1," [Online]. Available: <http://www.electroschematics.com/9373/avr-primer-part-1/>. [Accessed 9 Desember 2016].
- [8] A. WITJAKSONO, "ELEKTRONIKA DASAR," [Online]. Available: <http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/>. [Accessed 9 Desember 2016].
- [9] A. H. Nasution, *COUNTER COLONY BAKTERI*, Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2016.
- [10] D. Kho, "Pengertian Piezoelectric Buzzer dan Cara Kerjanya," [Online]. Available:

<http://foreverc.manufacturer.globalsources.com/si/6008800240387/pdtl/Electromagnetic-buzzer/1003316314/Electromagnetic-Buzzer.htm>. [Accessed 9 Desember 2016].

- [11] S. Trijananto, "Prosedur Pemeriksaan dan Pemeliharaan Preventive Centrifuge," 4 Januari 2011. [Online]. Available: http://www.ikatemi.org/dpp/index.php/2015-11-03-08-34-55/pemeliharaan/Pemeliharaan/Centrifuge_Prosedur%20PPM.pdf/detail. [Accessed 9 Desember 2016].