

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] D. Burden, “Guide to the Homogenization of Biological Samples A 2012 update of this guide can be found by clicking this link”, Available <http://irham89maulana.files.wordpress.com/2010/09/tanki-pencampuran-tp.pdf>, [accesed 04-Nov-2016].
- [2] Nur, Ulin Khilya, 2009 , Studi Awal Aplikasi Reaksi Canizzaro Benzaldehida dan P- Analisa Dehilda Tanpa Pelarut Pada Temperatur Kamar, (diakses 17 Agustus 2017).
- [3] *Nadia\_HH.* Homogenization 2010 update of this guide can be found by clicking this link ,” Universitas Indonesia Press Jakarta,vol 2, pp 1-9, 2013.
- [4] Iswanto, Beny. 2009 Rancang Bangun Homogenizer Mixer. Diakses pada 10 November 2016 <http://www.repository.ipb.ac.id/handle/123456789/60336>.
- [5] Agustina, “Homogenizer mixer dengan peraturan dan kecepatan waktu ATMega 16”, Universitas Poltekkes Surabaya, 2015.
- [6] Muamal Hamidi Amirullah,Ahmad.” *Mixer* menggunakan tabung V dengan tampilan kecepatan dan waktu berbasis ATMega16”, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2016.
- [7] N. Khamdi, “Aplikasi Optocoupler dalam Sistem Pengaturan Kecepatan Sepeda Listrik,” P. Studi, M. Jurusan, E. Politeknik vol. 2, no. 1, pp. 68–74, 2014.
- [8] Guerrero Jumbo, Richard Leonel. (2006) Kit de desarrollo AVR butterfly, desarrollo de guia de practicas de laboratorio y tutoriales. BS thesis.

SANGOLQUI.

- [8] Herlambang. (2010) Optotriac MOC 3020. [Online] Tersedia : [www.nubielab.com/elettronika/analog/optotriac-moc-3020](http://www.nubielab.com/elettronika/analog/optotriac-moc-3020). [08 April 2017]
- [9] Motor AC [Online] Tersedia. <https://dokument.tips/dokumen/motor-listrik-acpdf.html> (Diakses 25 Juli 2017)
- [10] Hidayat, Iman. 2010, *Optimasi Proses Pencampuran Cold Cream Obat Luka Ekstrak Daun Binahong (Anredera cordifolia (Ten.)Steenis.) dengan Perbandingan Kecepatan Putar Mixer dan Lama Pencampuran: Aplikasi Desain Faktorial*, Tugas Akhir Tidak Diterbitkan, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta (diakses 5 februari 2017)
- [11] Merritt T. J. S., dkk, 2011, *Rapid and simple analysis of paraquat in tissue homogenate by ultra-high performance liquid chromatography*, [www.rsc.org/methods](http://www.rsc.org/methods) (diakses 18 Maret 2017)
- [12] Syamsudin, (2006) *Efek Kurkumin terhadap Aktivitas Enzim Glutation Reduktase Mitokondria Hati Tikus yang diinduksi dengan Butilhidropersida-tersier (t-BHP)*, majour.maranatha.edu › Home › Vol 6, No 1 (2006), (diakses 7 Maret 2017)
- [13] DY-89II Electric Glass Homogenizer,  
<http://www.viswagenbiotech.com/pdf/Homogenizer.pdf> (diakses 10 Februari 2017)

- [14] Rotor stator homoenizer [Online] Tersedia. <https://homogenizers.net/pages/ac-rotor-stator-homogenizer.pdf> (Diakses 15 Juni 2017)
- [15] Nur, Lutfi Ibrahim, 2014, *Sistem Minimum AT Mega 16*, [lutfiibrahim.blogspot.com/2014/01/system-minimum-atmega-16.html](http://lutfiibrahim.blogspot.com/2014/01/system-minimum-atmega-16.html), (diakses 3 Juli 2017)