

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ardyka. 2012, Pengenalan PWM (Pulse-Width Modulation,
[http://Robotic%20Research%20%20Pengenalan%20PWM%20\(pulse%20width%20Modulation\).htm](http://Robotic%20Research%20%20Pengenalan%20PWM%20(pulse%20width%20Modulation).htm)(diakses 25Mei 2014)
- [2] David W. Burden, Ph.D., 2008, *Guide to the Homogenization of Biological Samples*, Random Primers, Issue No. 7, Sept. 2008, Page 1-14
- [3] Dee, Jordan. 2014. Pulse-width Modulation,
<http://Pulse-width%20Modulation%20-%20Learn.SFE.htm>(diakses 25Mei 2014)
- [4] Dokter Tech. 2010,Optocoupler/Phototransistor,
<http://Optocoupler%20%20%20Phototransistor.htm> (diakses 10 Juni 2014)
- [5] Hapsari, Eka. 2010, *Optimasi Kecepatan Putar dan Lama Pencampuran pada Proses Pembuatan Krim Sunscreen Ekstrak Kering Teh Hijau (Camellia sinensis L.): Aplikasi Desain Faktorial*, Tugas Akhir Tidak Diterbitkan, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta (diakses 5 Juni 2014)
- [6] 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 Juni 2014)

- [7] Hidayat, Rofi. 2012, *Microcontroller AT Mega 16*, <http://JENDELA%20DUNIA%20%20MICROCONTROLLER%20ATMEGA%2016.htm>, (diakses 5 Juni 2014)
- [8] Made, I Soma Antar Nusa. 2009, *Optimasi Proses Pencampuran Lotion Virgin Coconut Oil Dengan Kajian Penelitian Kecepatan Putar Mixer dan Waktu Pencampuran Menggunakan Metode Desain Faktorial*, Tugas Akhir Tidak Diterbitkan, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta (diakses 5 Juni 2014)
- [9] 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 (diakses 18 November 2013)
- [10] Nur, Lutfi Ibrahim, 2014, *Sistem Minimum AT Mega 16*, lutfiibrahim.blogspot.com/2014/01/system-minimum-atmega-16.html, (diakses 3 Juli 2014)
- [11] Purnamasari, Shinta Angresti., 2012, *Teknologi sediaan farmasi: teknik pencampuran dalam pembuatan sediaan semi padat*, <http://tsffaunsoed2010.wordpress.com>, (diakses 25 Oktober 2013)
- [12] Rachdiati, Henny., et.al., 2008, Penentuan Waktu Kelarutan Paracetamol pada Uji Disolusi,

[http://isjd.lipi.go.id/index.php/Search.html?act=ta
mpil&id=6328&idc=14](http://isjd.lipi.go.id/index.php/Search.html?act=ta
mpil&id=6328&idc=14), (diakses 25 Oktober
2013)

- [13] Syamsudin, 2006, *Efek Kurkumin terhadap Aktivitas Enzim Glutation Reduktase Mitokondria Hati Tikus yang diinduksi dengan Butilhidroperoksida-tersier (t-BHP)*, majour.maranatha.edu › Home › Vol 6, No 1 (2006), (diakses 7 November 2013)
- [14]---. DY-89II Electric Glass Homogenizer, <http://www.viswagenbiotech.com/pdf/Homogenizer.pdf> (diakses 10 November 2013)
- [15] ---. Omni Homogenizer, <http://www.omni-inc.com/> (diakses 10 Agustus 2013)
- [16] ---. 2013, *Pulse Width Modulation Variable Speed Motor*,<http://Pulse%20Width%20Modulation%20%20%20Dc%20Motor%20Drives.htm> (diakses 25Mei 2014)
- [17] ---.SERAS SOP: 1820, 2003, *Tissue Homogenization Procedure*, <https://cluin.org/download/ert/1821-R00.pdf>, (7 November 2013)