

DAFTAR PUSTAKA

- [1] LianZeng,dkk.2009.*Hydrolysisandcoagulation behaviorofpolyferricsulfate*,WA Publishing.China
- [2] Masfufatun.2011. Produksi etanol dari hidrolisat.
<http://elib.fk.uwks.ac.id/asset/archieve/jurnal/vol2.nol.Januari2011/PRODUKSI%ETANOL%20DARI%HIDROLISAT.pdf> (30 September 2013)
- [3] Mohammded jammal.2012.*Pulse Width Modulation for DC Motor Control*.
[http://www.uotechnology.edu.iq/tec_magaz/2013/volum312013/No.10.A.2013/Text\(6\).pdf](http://www.uotechnology.edu.iq/tec_magaz/2013/volum312013/No.10.A.2013/Text(6).pdf) (2 September 2013)
- [4] Malvino, Paul Albert. 1996. Prinsip-Prinsip Elektronika, Edisi Ketiga, Jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- [5] Nasir, abd, Abdul Muhith, M.E Ideputri. 2011. *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan Konsep Pembuatan Karya Tulis dan Thesis untuk Mahasiswa Kesehatan*. Muha Medika. Yogyakarta.

- [6] Purwonegoro, Nurhidayah Ayu.2013. Rotator Shaker. Tugas Akhir tidak diterbitkan. Prodi D-3 Teknik Elektromedik Surabaya,Surabaya.
- [7] Winoto Ardi, *Mikrokontroler AVR Atmega 8/32/16/8535 dan Pemrogramannya dengan Bahasa C pada WinAVR*,Bandung: Informatika Bandung,2008.
- [8] _____, 1994. *Pentachlorophenol in urine*.NIOSH Manual of Annalytical Methods (NMAM) Fourth Edition. (10 September 2013)
- [9] _____,_____. *Advantage of slow speed mixing*,
http://www.proquipinc.com/pdfs/advantages_of_slow_speed_mixing.pdf.
(22 September 2013)
- [10]_____,_____.http://www.michigan.gov/documents/deq/deq-ogl-mglpf-deinger_249609_7.pdf
(23 September 2013)
- [11]_____,_____.<http://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/125319-R20-OB-441%20Efek%20kitosan-Metodologi.pdf> (24 September 2013)

- [12] ----,----. *Prinsip kerja motor DC*, 2012p
<http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/prinsip-kerja-motor-dc/>
- [13] ____, ____, <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/26400/4/Chapter%20II.pdf>
- [14] ____, ____, <http://wizhoe.blogspot.com/2010/11/optocoupler.html>