

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Iswanto, Nia, RM. 2015. *Mikrokontroler : Teori dan Praktik ATmega 16 dengan Bahasa C*. Yogyakarta : Deepublish
- [2] Richard Blocher. 2004. *Dasar Elektronika*. Yogyakarta : Penerbit Andi
- [3] Sidik Nurcahyo. 2012. *MIKROKONTROLER AVR Atmel : Aplikasi dan Teknik Pemrograman*. Yogyakarta : Penerbit Andi
- [4] Sumardi. 2013. *MIKROKONTROLER : Belajar AVR Mulai dari Nol*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- [5] Widodo Budiharto. 2008. *Panduan Praktikum Mikrokontroler AVR ATmega16*. Jakarta : Elex Media Komputindo
- [6] Anggit Banuwati. 2017. *Stirrer Magnetic Berbasis Mikrokontroler ATmega 16*. Yogyakarta : Program Studi Teknik Elektromedik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- [7] Bagas Angger Prakoso. 2014. *Vortex Mixer Dilengkapi dengan Tampilan Live RPM*. Surabaya : Program Studi Teknik Elektromedik Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya
- [8] Rachmat Alif Muhaidin. 2013. *Modifikasi Alat Vortex Mixer Dilengkapi dengan Control Timer Berbasis Mikrokontroler AT89S51*. Surabaya : Program Studi Teknik Elektromedik Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya
- [9] Affrin Simatupang. 2012. Motor DC. <http://affrins.blogspot.co.id/2012/05/motor-dc.html> (Diakses pada tanggal 17 Juni 2016)
- [10] Baskara. 2012. Dasar Teori ATMMega16. <http://baskarapunya.blogspot.co.id/2012/09/dasar-teori-atmega16.html> (Diakses pada tanggal 19 Juni 2016)
- [11] Baskara. 2013. Liquid Crystal Display (LCD) 16x2. <http://baskarapunya.blogspot.co.id/2013/01/liquid-crystal-display-lcd-16-x-2.html> (Diakses pada tanggal 5 Oktober 2016)
- [12] Components101. 2016. ATmega16-8-Bit AVR Microcontroller. <http://codeforfree.weebly.com/about--atmega16.html> (Diakses pada tanggal 19 Juni 2016)
- [13] Core Electronic. 2010. 1000:1 Micro Metal Gearmotor HP. <http://core-electronics.com.au/1000-1-micro-metal-gearmotor-hp.html> (Diakses pada tanggal 17 Juni 2016)
- [14] Rezutoia. 2010. Mikrokontroler AVR ATMEGA 8535. <http://designelektrohardware.wordpress.com/2014/03/06/mengenal-atmega85351632/> (Diakses pada tanggal 19 Juni 2016)
- [15] Muhammad Rasyidin Sjatry Djafar. 2013. Pengenalan Tentang Motor DC. <http://rasyidinsjatry.blogspot.com/2013/04/pengenalan-tentang-motor-dc.html> (Diakses pada tanggal 2 Mei 2017)
- [16] Rahmat Kurniawan. 2011. Pengadukan dan Pencampuran. <http://tekimku.blogspot.com> (Diakses pada tanggal 7 September 2016)
- [17] Emel Seran. 2010. Pembuatan, Pengenceran dan Pencampuran Larutan. <http://www.google.co.id/amp/s/wanibesak.wordpress.com/2010/10/08/pembuatan-pengenceran-dan-pencampuran/amp> (Diakses pada tanggal 20 Desember 2017)
- [18] Nyebar Ilmu. 2017. Cara mengakses modul display LCD 16x2. <https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-modul-display-lcd-16x2/> (Diakses pada tanggal 2 Oktober 2017)
- [19] www.alldatasheet.com (Diakses pada tanggal 15 juli 2016)
- [20] GenHunter Corporation. 2018. Belly Dancer Lab Shaker. www.genhunter.com/products/belly-dancer.html (Diakses pada tanggal 18 Desember 2017)

- [21] M. Arif Arifin Rais. 2017. Fungsi Shaker. www.labsmk.com/2017/01/fungsi-shaker.html?m=1 (Diakses pada tanggal 19 Desember 2017)
- [22] Dian Sinaga. 2015. Titrasi Asam Basa. www.studiobelajar.com/titrasi-asam-basa (Diakses pada tanggal 18 Desember 2017)
- [23] www.wikipedia.com (Diakses pada tanggal 9 Agustus 2016)