

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abd Nasir, Abdul Muhith, M.E Ideputri. 2011. Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan : Konsep Pembuatan Karya Tulis dan Thesis untuk Mahasiswa Kesehatan. Muha Medika. Yogyakarta.
- [2] Annisa Khoerunnisya, 2013, Aki kering.
<http://nishakhoerunnisya.blogspot.com/2013/10/aki-kering-dan-baterai-kering.html>
- [3] Barry Wooland,1999, *Elektronika Praktis*, PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- [4] Gandasoebrata R, 1989, *Penuntun Laboratorium Klinik*, Dian Rakyat.
- [5] Guntur Sanjaya, 2011, Prinsip kerja motor dc
<http://www.guntursanjaya.com/2011/11/prinsip-kerja-motor-arus-searah-dc.html>
- [6] Hanung, 2008, Fungsi blood roller mixer.
[www.alibaba.com/countryssearch/JP/ktm.\(rollermixer\)html-fungsi-alat](http://www.alibaba.com/countryssearch/JP/ktm.(rollermixer)html-fungsi-alat)
- [7] Malvino, Paul Albert. 1996. prinsip – prinsip elektronika, Edisi Ketiga, Jilid 1 & II, Erlangga, Jakarta
- [8] Nugroho Adi, Yudistira. 2010. Prototype Blood Roller Mixer Dilengkapi Dengan Pengaturan Kecepatan dan Pengaturan Waktu Berbasis

Mikrokontroler AT89s51, Politeknik Kesehatan
Surabaya Jurusan Teknik Elektromedik,
Surabaya.

- [9] Tim Lab. Mikroprosesor BLPT. 2007. Pemrograman Mikrokontroler AT89s51 dengan C/C ++ dan assembler. Surabaya.
- [10] Warsito, 1987, *Informasi Praktis Elektronika*. Elek Media Komputindo, Jakarta.
- [11] ---, 2012, PWM (Pulse-width modulation)
<http://depokinstruments.com/2012/06/16/pwm-pulse-width-modulation-pembahasan/>