

DAFTAR PUSTAKA

- Alex,
2013, <http://alexschemistry.blogspot.com/2013/09/prinsip-kerja-water-bath.html>
(diakses pada 25 Oktober 2014)
- Ami Amalia, 2014,
[http://Waterbath.\(Alat.20Laboratorium/2014/01..html](http://Waterbath.(Alat.20Laboratorium/2014/01..html) (diakses pada 3 Desember 2014)
- AraBudiana, 2013,
[http://kompresor.Prinsip.Kerja.Lemari.pendi ngin.\(freezer\).html](http://kompresor.Prinsip.Kerja.Lemari.pendi ngin.(freezer).html) (diakses 25 november 2014)
- ArdiWinoto, 2008, *Mikrokontroler AVR ATmega8 dan Pemrogramannya dengan Bahasa C pada WinAVR*, Informatika, Cirebon
- Handojo I, 2004,
Imunoasai Terapan Pada Beberapa Penyakit Infeksi. Cetakan I, Airlangga University Press, Surabaya
http://en.wikipedia.org/wiki/Cooling_bath
(Wikipedia the free encyclopedia) diakses pada 1 Desember 2014
- Maria Wahyuningtyas, 2009, *Water bath dilengkapi dengan 2 control suhupan dan UV water berbasis mikrokontroler*, Poltekkes Kemenkes, Surabaya
- Nilapriani,
2011. <http://immunoserologi/nillaaprianinainim.html> (diakses pada 3 November 2014)
- Nurhasan, 1997, *Standar pelayanan medis cetakan I Edisi II*, Jakarta

- RahmatHidayat, 2013, **Test//Widal.html** (diaksespada 2 November 2014)
- SNIS159D, *Data sheet LM35*, August 1999–Revised October 2013
- SoekidjoNotoatmodjo, 2010.
MetodologiPenelitianKesehatan. RinekaCipta, Jakarta
- Soraya Andiyanni, 2012, **blogger-roya//LCD.html** (diaksespada 25 September 2014)
- Tortora GJ, dkk, 2007, *Microbiology An Introduction Edisi 9*, Pearson Benjamin Cummings, San Fransisco