

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Sofyan. 1983. *Ilmu Iklim dan Pengairan*. Jakarta: CV. Yasagama.
- Bishop, Owen. 2006. *Dasar – Dasar Elektronika*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Kadir, Abdul. 2013. *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*. Yogyakarta : ANDI.
- Malvino, Leach.1992. *Prinsip Prinsip dan Penerapan Digital Edisi Ketiga*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Malvino, Paul Albert.1996. *Prinsip – Prinsip Elektronika Jilid I*. Diterjemahkan oleh Sahat Pakpahan. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- <http://arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno/>. Diakses pada tanggal 19 Maret 2014
- <http://bekoy.files.wordpress.com/2012/02/lcd162b-yhy.jpg>. Diakses pada tanggal 6 Juli 2014
- http://dc439.4shared.com/doc/ZsXYWGk_/preview_html_m714c0d8f.gif. Diakses pada tanggal 6 Juli 2014
- <http://depokinstruments.com/2010/03/25/produk-baru-di-rev1-di-rotary-encoder-versi-1/>. Diakses pada tanggal 12 Juni 2014
- <http://e-belajarelektronika.com/sensor-putaran-dari-opto-coupler-model-u/>. Diakses pada tanggal 25 April 2014
- <http://e-belajarelektronika.com/wp-content/uploads/2012/10/Sensor-putaran-dengan-optocoupler.jpg>. Diakses pada tanggal 25 April 2014
- <http://harahapelektro.files.wordpress.com/2011/11/lcd-m1632.doc>. Diakses pada tanggal 13 Juni 2014
- <http://zainms.blogspot.com/2012/12/menghubungkan-lcd-1602a-dan-pengukur.html>. Diakses pada tanggal 26 April 2014
- www.rangkaianelektronika.org/rangkaian-sensor-sederhana.htm. Diakses pada tanggal 20 Juni 2014