

DAFTAR PUSTAKA

Albert Paul Malvino, Elektronika Computer Digital, 1994

Iswanto, Nia Maharani Raharja. Mikrokontroller. Teori Dan Praktek ATMEGA 16 Dengan Bahasa C. 2012

Prihono, S.T, M.T, Dkk, Jago Elektronika Secara Otodidak, 2009

Yogi Dasatrio. Dasar-Dasar Teknik Elektronika. Jogjakarta : JAVALITERA. 2013.

Anindya D. Widiandani. *Thermohygrometer*. Tugas Akhir tidak diterbitkan, Prodi D-3 Teknik Elektromedik Poltekkes Kemenkes Surabaya, 2015.

Abdul Kadir. 2013. Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino. Yogyakarta : C.V Andi Offset

Anggita Dwi Prasetyo. 2016. *Thermohygrometer Berbasis Arduino* Dilengkapi Dengan *Buzzer* Alarem, Tugas Akhir, Program Study Teknik Elektromedik, Vokasi, Politeknik Muhammadiyah Yogyakarta, 2016

Awan Suck T. Hygrometer Sebagai Sensor Thermal Pendeteksi Kelembaban. 2014.

<http://awambelajar.wordpress.com/2014/03/23/hygrometer-sebagai-sensor-thermal-pendeteksi-kelembaban/> (20.00 WIB – 22-mie-2016)

Agusra. Kelembaban. 2011.

<http://artikeldanmakalahagusra.blogspot.co.id/2011/06/kelembaban.html>. (22.00 WIB – 22-mie-2016)

Aris Munandar.. *Liquid Crystal Display lcd 16x2*. 2012

<http://www.Leselektronika.com/2012/06/liquid-crystal-display-lcd-16-x-2.html/> (12.00 WIB – 2-februari-2016)

Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 1204/MENKES/SK/X2004.

http://www.jasamedivest.com/files/permenkes_1204-2004-persyaratan_ks_rs.pdf. (18.00 WIB – 17-desember-2015)

NN. Pengertian dan Pengukuran temperature untuk SMA kelas Perbandingan skala thermometer.

<http://fisikazone.com/pengertian-dan-pengukuran-temperature-untuk-sma-kelas-x-perbandingan-skala-thermometer.html/> (17.45 WIB 10 juni 2016, Pukul).

Pengaturan Suhu Kamar Operasi Referat.

<https://www.scribd.com> (10.00 WIB – 17-januari-2016)

Thermohygro Medan. Sekilas Mengenai Suhu dan Kelembaban. 2013.

<http://www.pengukursuhutop.blogspot.com/p/beranda.html> (19.00 WIB – 7-juni-2016)