

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. 2013. Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino. Yogyakarta : C.V Andi Offset.
- Jazi Eko Istiyanto. 2014. Pengantar Elektronika & Instrumentasi Pendekatan Project Arduino & Android. Yogyakarta : C.V Andi Offset.
- Yogi Dasatrio. 2013. Dasar-dasar teknik Elektronika. Jogjakarta : JAVALITERA.
- Anindya D. Widiandani. *Thermohygrometer*. Tugas Akhir tidak diterbitkan, Prodi D-3 Teknik Elektromedik Poltekkes Kemenkes Surabaya, Surabaya.2015.
- Agusra. 2011. **Kelembaban**.
<http://artikeldanmakalahagusra.blogspot.co.id/2011/06/kelembaban.html>.
(diakses 3 Januari 2016, Pukul 14.30 WIB).
- Aris Munandar. 2012. **Liquid Crystal Display lcd 16x2**.
<http://www.Leselektronika.com/2012/06/liquid-crystal-display-lcd-16-x-2.html/> (diakses 18 Februari 2016, Pukul 10.00 WIB).
- Awan Suck T. 2014. **Hygrometer Sebagai Sensor Thermal Pendeteksi Kelembaban**.
<http://awambelajar.wordpress.com/2014/03/23/hygrometer-sebagai-sensor-thermal-pendeteksi-kelembaban/> (diakses 7 Februari 2016, Pukul 16.45 WIB).

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

http://www.jasamedivest.com/files/permenkes_1204-2004-persyaratan_ks_rs.pdf (diakses 20 Desember 2015, Pukul 20.00 WIB).

Komponen Elektronika. **Rangkaian Buzzer.**

<http://www.komponenelektronika.biz/rangkaian-buzzer.html/> (diakses pada 25 Februari 2016, Pukul 14.00 WIB).

Mkpraktisi. 2013. **Pengenalan Arduino.**

<http://mkpraktis.blogspot.com/2013/09/pengenalan-arduino.html> (diakses 16 Desember 2015, Pukul 10.00 WIB).

NN. **Pengertian dan Pengukuran temperature untuk SMA kelas x**

Perbandingan skala thermometer. <http://fisikazone.com/pengertian-dan-pengukuran-temperature-untuk-sma-kelas-x-perbandingan-skala-thermometer.html/> (diakses 12 Februari 2016, Pukul 16.45 WIB).

Nofita Eka Wiranti Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Kesehatan Lingkungan,

2011 – sekarang. 2012. **Laporan Praktikum Penyehatan Suhu Udara.**

<http://nofitaekawiranti.blogspot.co.id/2012/12/laporan-praktikum-penyehatan-suhu-udara.html> (diakses 8 Februari 2016, Pukul 14.30 WIB).

Rizal Tri Susilo 2008-2011 Universitas Jenderal Achmad Yani, Cimahi D-3,

Teknik Elektro. 2013. Modul sensor suhu dan kelembaban SHT10.

<http://Expresikanlahdirimu.blogspot.co.id/2013/06/modul-sensor-suhu-dan-kelembaban-sht-10.html>. (diakses 8 Februari 2016, Pukul 14.45 WIB).

Sambas Ali Muhidin. 2013. Tingkat Signifikansi dan Tingkat Kepercayaan.

<http://diperolehdarisambas.staf.upi.edu/2013/01/22/tingkat-signifikansi-dan-tingkat-kepercayaan/> (diakses 27 Mei 2016, Pukul 22.00 WIB).