

DAFTAR PUSTAKA

- Awan Suck T. 2014. ***Hygrometer Sebagai Sensor Thermal Pendeteksi Kelembaban.***
<https://awambelajar.wordpress.com/2014/03/23/hygrometer-sebagai-sensor-thermal-pendeteksi-kelembaban/> (diakses 7 Desember 2014)
- Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 1204/MENKES/SK/X2004.
http://www.jasamedivest.com/files/permenkes_1204-2004-persyaratan_kes_rs.pdf (diakses 20 November 2014)
- Lakitan, Benyamin. 2002. ***Dasar-Dasar Klimatologi. Cetakan Ke-dua.*** Raja Grafindo Persada. Jakarta
<http://budisma.web.id/apa-itu-hygrometer/> (diakses 24 November 2014)
- Middleton, W.E.K. 1966. ***A history of the thermometer and its use in meteorology.*** Baltimore: Johns Hopkins Press. Reprinted ed. 2002, ISBN 0-8018-7153-0.
<http://id.wikipedia.org/wiki/Termometer> (diakses 24 November 2014)
- Saripudin, A., D. Rustiawan K., dan A. Suganda. 2009. ***Praktis Belajar Fisika 1 : untuk Kelas 10 Sekolah***

Menengah Atas / Madrasah Aliyah Program Ilmu Pengetahuan Alam. Pusat Perbukuan Departemen Nasional, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.

<http://perpustakaancyber.blogspot.com/2013/01/temperatur-perpindahan-kalor-pemuaian-zat-pengukuran-pengertian-perubahan.html> (diakses 7 Desember 2014)

Thermohygro Medan. 2013. **Sekilas Mengenai Suhu dan Kelembaban.**

<http://www.pengukursuhutop.blogspot.com/p/beranda.html>

---. ***Inovasi dan Kreatifitas Seputar Teknologi.--.***
<http://ym-try.blogspot.com/2014/02/atmega328.html> (diakses 15 Mei 2015)

---. ***Pengenalan Arduino.--.***
<http://mkpraktis.blogspot.com/2013/09/pengenalan-arduino.html> (diakses 25 Mei 2015)