

DAFTAR PUSTAKA

- Adi R W. 2011. Manfaat Thermo-Hygrometer untuk Budidaya Jamur Kuping.
<http://jamursegudang.blogspot.co.id/2013/06/manfaat-thermo-hygrometer-untuk.html>.
(diakses pada 20 september 2015)
- Awan Suck T. 2014. Hygrometer Sebagai Sensor Thermal Pendeteksi Kelembaban.
<https://awambelajar.wordpress.com/2014/03/23/hygrometer-sebagai-sensor-thermal-pendeteksi-kelembaban/>
(diakses pada 20 september 2015)
- Dickson Kho. 2015. Pengertian Termokopel (Thermocouple) dan Prinsip Kerjanya.
<http://teknikelektronika.com/pengertian-termokopel-thermocouple-dan-prinsip-kerjanya/>.
(diakses 11 september 2015)
- Gitlub. 2017. Library MAX6675
<https://github.com/adafruit/MAX6675-library/blob/master/examples/lcdthermocouple/lcdthermocouple.pde>

Kamajaya. 2008. FISIKA. Grafindo Media Pratama

Grafindo Media Pratama. Bandung.

https://books.google.co.id/books?id=cG-FF6zpYJ0C&pg=PA39&lpg=PA39&dq=standar+satuan+temperatur&source=bl&ots=TFFfqEL-3i&sig=qJIY0fRc4Md4H9IcVK7kQRmu_C0&hl=id&sa=X&ved=0CB8Q6AEwAWoVChMI7cOqlq-

[FyAIVggmOCh0n8gS #v=onepage&q=standar%20satuan%20temperatur&f=false](https://books.google.co.id/books?id=cG-FF6zpYJ0C&pg=PA39&lpg=PA39&dq=standar+satuan+temperatur&source=bl&ots=TFFfqEL-3i&sig=qJIY0fRc4Md4H9IcVK7kQRmu_C0&hl=id&sa=X&ved=0CB8Q6AEwAWoVChMI7cOqlq-FyAIVggmOCh0n8gS#v=onepage&q=standar%20satuan%20temperatur&f=false)

(diakses pada 20 september 2015)

Onny. 2011. Prinsip Kerja Termometer.

<http://artikel-teknologi.com/prinsip-kerja-termometer/>.

(diakses pada 20 september 2015)

Rikidiantoro. 2014. **Makalah Thermocouple**. Bandar

Lampung.

<https://rikidiantoro.wordpress.com/2014/03/25/makalah-termocouple/>

(diakses pada 20 september 2015)

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-pemuai-an-zat-pengukuran-pengertian-perubahan.html>

(diakses pada 20 september 2015)

Trinanda L. 2014. **ATMEGA328**. --. Padang

<http://ymtry.blogspot.co.id/2014/02/atmega328.html>

(diakses pada 20 september 2015)

Wenny Eka Pratiwi. 2011. Prinsip kerja termometer

air raksa. Pekanbaru. <http://penjagahati-zone.blogspot.co.id/2011/01/termometer-air-raksa-fungsi-termometer.html>.

(diakses pada 20 september 2015)

Anonim. 2012. Hygrometer. Laboratorium Core. Medan

<http://laboratoriumcore.blogspot.co.id/2012/04/hygrometer.html>

(diakses pada 20 september 2015)