

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Amaludin, Ipan. 2013. *Fungsi Heatsink*.
<http://ipan-amaludin.blogspot.com/2013/03/fungsi-heatsink.html>. 2 Mei 2014.
- [2] Mahmud, Furqan. 2011. *Dasar Teori Mikrokontroler ATmega 32*.
<http://fmpunya.blogspot.com/2012/06/dasar-teori-mikrokontroler-atmega-32.html>.
2 Mei 2014.
- [3] Mintogoro, Danny Santoso. 2013. *Efektivitas Styrofoam Sebagai Isolator Panas Pada Atap Miring Di Surabaya*, Surabaya, Universitas Kristen Petra. 2 Mei 2014.
- [4] Munandar, Aris. 2012. *Liquid Crystal Display (LCD) 16 x 2*.
<http://leselektronika.blogspot.com/2012/06/liquid-crystal-display-lcd-16-x-2.html>.
2 Mei 2014.
- [5] Nurdin, Arif. 2013. *Termoelektrik*.
http://www.academia.edu/4802325/MODUL_3_TERMOELEKTRIK. 2 Mei 2014.
- [6] Pri, Yudhi. 2010. *Termoelektrik (Energi Panas menjadi Listrik)*.
<http://yudhipri.wordpress.com/2010/07/05/termoelektrik-energi-panas-menjadi-listrik/>. 2
Mei 2014.
- [7] Sant, Hari. 2013. *Pengertian, Fungsi, Prinsip, dan Cara Kerja Relay*.
<http://www.elangsakti.com/2013/03/pengertian-fungsi-prinsip-dan-cara.html>.
2 Mei 2014.
- [8] Setiawan, Andri. 2013. *Sensor Suhu LM35*.
<http://poltekindo1254.blogspot.com/2013/11/sensor-suhu-lm35.html>. 2 Mei 2014.