

DAFTAR PUSTAKA

- Binder, 2013, *White Peaper Peltiertechnik*, Tuttligen, Germany.
- Bolton, W., 2006, *Sistem Instrumentasi dan Sistem Kontrol*, (diterjemahkan oleh : Astranto, S.), Erlangga, Jakarta.
- Gandi, F., 2015, Perancangan Sistem Kontrol Temperatur Pada Proses Pendingin Air Menggunakan Elemen Peltier Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 8535, *Skripsi*, FMIPA, UNAND, Padang.
- Ilmi, NK., 2015, Perlakuan Air Panas dan Pengaturan Suhu Simpan untuk Mempertahankan Kualitas Buah Mangga (*Mangifera indica* L.) cv. Gedong, *Skripsi*, Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Kuscu, H., dan Kahveci, K., 2012, *Cooling Time of Water in a Glass on a Thermoelectric Cooler*, Vol.6, No.1, Bulgaria.
- Melcor, 2000, *Thermoelectric Handbook*, Trenton, USA.
- Permana, P., 2006, Rancangan Bangun dan Sistem Pembuangan Panas dari Ruang Pendingin Sistem Termoelektrik untuk Pendinginan Jamur Merang (*volvariella volvaceae*), *Skripsi*, FTP, ITB.
- Putra, W., 2014, Perancangan dan Implementasi Kontrol Temperatur pada Proses Pendinginan Menggunakan Termoelektrik, *Skripsi*, FTI, UNAND, Padang.
- Sularso, dan Tahara, H., 2000, *Pompa dan Kompresor*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Suyadhi, T.D.S., 2010, *Buku Pintar Robotika*, Andi, Yogyakarta.
- Texas Instruments, 2013, *LM35*, Dallas, Texas.
- Tipler, A. P., 1998, *Fisika untuk Sains dan Teknik*, (diterjemahkan oleh : Prasetio, L. dan Adi, R.W.), Erlangga, Jakarta.
- Umboh, R., 2012, Perancangan Alat Pendinginan *Portable* Menggunakan Elemen Peltier, *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro-FT, UNSRAT, Manado.
- Depok Instruments, 2011, Teori Keypad Matriks 4x4 dan Cara Penggunaanya, <http://www.depokinstruments.com>, diakses pada 12 Januari 2016.
- Dickson, 2013, Prinsip Kerja Relay beserta Fungsi dan Simbolnya, <http://www.produksielektronik.com/2013/10/cara-prinsip-kerja-relay-fungsi-simbol-relay/>, diakses pada 12 Januari 2016.

Dendi, 2012, CodeVision-AVR, <http://dendiatama.blogspot.co.id>, diakses pada 4 April 2016.

Innovativetom, 2014, LM35 Temperature Sensor, <http://www.instructables.com/id/LM35-Temperature-Sensor/>, diakses Januari 2016.

Jualarduino, 2014, LCD 16x2 Hijau, <http://www.jualarduino.com>, diakses pada Januari 2016.

Prehan, 2016, Rangkaian H-Bridge 2 Relai, <http://www.bagusprehan.com>, diakses pada 11 januari 2016.

Sekolahrobot, 2012, Belajar Ardino dan LCD, <http://www.arduino.web.id/2012/03/belajar-arduino-dan-lcd.html>, diakses pada Januari 2016.

