

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti, L. H. 2014. Teknologi Pengawetan Pangan. Bandung: Penerbit Alfabeta Bandung. 260 hal.
- Ashari, S. 2004. Biologi Reproduksi Tanaman Buah-Buahan Komersial. Malang: Bayumedia Publishing. 312 hal.
- Banjarnahor, H. P. 2015. Analisis Laju Pendinginan pada Kulkas Termoelektrik Super Cooler Dibandingkan Sistem Pendingin Konvensional Menggunakan Gas Freon. [Skripsi]. Medan: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara. 91 hal.
- Clifton, W. E. 1992. *Thermoelectric Cooler Design*. Los Angeles: University of California. 72 hal.
- Dike, P. H. 1954. *Thermoelectric Thermometry*. Amerika Serikat: University of Florida. 90 hal.
- Diks, M. E. 2006. Teknik Pendingin dan Reparasinya. Jakarta: Bumi Aksara. 73 hal.
- Effendi, S. 2012. Teknologi Pengolahan dan Pengawetan Pangan. Bandung: Penerbit Alfabeta Bandung. 202 hal.
- G., Sujith, Vaghese, A., Achankunju, A., Matew, R., Gorge, R., V., Vishnu. 2016. *Design and Fabrication of Thermoelectric Refrigerator with Thermosiphon System*. Vol. II No. 4, April 2016. Hal. 373-379. <http://ijseas.com/volume2/v2i4/ijseas20160446.pdf> [20 Oktober 2016].
- Havendri, A. 2010. Teknik Pendingin. Padang: CV. Ferila. 224 hal.
- Hendri. 2015. Pengujian dan Perhitungan Beban Panas pada Kotak Pendingin yang Menggunakan Elemen Pendingin Termoelektrik dengan Sumber Energi Surya. [Skripsi]. Medan: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara. 108 hal.

- Holman, J.P. 1997. Perpindahan Kalor Edisi Keenam. Jakarta: PT. Gelora Aksara Pratama. 618 hal.
- Kadir, A. 2015. Buku Pintar Pemrograman Arduino. Yogyakarta: Media Kom. 518 hal.
- Kreith, F. 1997. Prinsip-Prinsip Perpindahan Panas. Edisi Ketiga. Edisi. Jakarta: PT. Gelora Aksara Pratama. 656 hal.
- Min, Gao, Rowe, D.M. 2005. *Experimental Evaluation of Prototype Thermoelectric Domestic-Refrigerators*. Vol 83 No 2, Februari 2006. Hal 133-152. <http://www.sciencedirect.com> [21 Oktober 2016].
- Nasution, M. 2013. Rancang Bangun Termoelektrik Peltier Cooler untuk Sistem Pendingin. [Skripsi]. Medan: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara. 56 hal.
- Nugoho, W. 2016. Rancang Bangun Alat Pendingin Minuman *Portable* Menggunakan Peltier. [Skripsi]. Pontianak: Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Pontianak. 63 hal.
- Nurchayyo, S. 2012. Aplikasi dan Teknik Pemrograman Mikrolontroler AVR Atmel. Yogyakarta: Penerbit Andi. 316 hal.
- Nusyura, F. 2015. Pengendalian Suhu pada Prosesor Laptop Menggunakan Kontrol Logika Fuzzy Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega. [Skripsi]. Malang: Fakultas Teknik. Universitas Brawijaya. 83 hal.
- Patil, S. D., Devade, Kiran D. 2015. *Review on Thermoelectric Refrigeration: Applications and Technology*. Vol. II No. 7, Juli 2015. Hal. 119-129. <http://www.ijmter.com/papers/volume-2/issue-7/review-on-thermoelectric-refrigeration-applications-and-technology.pdf> [20 Oktober 2016].
- Patond, Swapnil B., Bhadake, Priti G., dan Patond, C. B. 2015. *Experimental Analysis of Solar Operated Thermo-Electric Heating and Cooling System*. Vol. 20 No. 3, Februari 2015. Hal 125-130.

<http://www.ijettjournal.org/2015/volume-20/number-3/IJETT-V20P223.pdf>
[21 Oktober 2016].

Redaksi Agromedia Budidaya. 2009. Tanaman Buah Unggul Indonesia. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka. 296 hal.

Redaksi Agromedia. 2009. Budidaya Tanaman Buah Unggul Indonesia. Tangerang: PT. Agromedia Pustaka. 296 hal.

Reynolds, W. C., dan Perkins, H. C. 1996. Termodinamika Teknik. Jakarta: Penerbit Erlangga. 625 hal.

Rukmana, H. R. 1994. Tomat dan *Chery*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. 84 hal.

Saftari, F. 2015. Proyek Robotik Keren dengan Arduino. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. 116 hal.

Santosa, dan Chatib, O. C. 2014. Teori dan Penyelesaian Soal Pindah Panas. Padang: Andalas University Press. 53 hal.

Setiawan, A. 2011. Mikrokontroler ATMEGA 8535 dan ATMEGA 16 Menggunakan BASCOM-AVR. Yogyakarta: Penerbit Andi. 302 hal.

Simon, W. 2015. Rancang Bangun Kotak Pendingin yang Menggunakan Elemen Pendingin Termoelektrik dengan Sumber Energi Surya. [Skripsi]. Medan: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara. 57 hal.

Soesanto, L. 2006. Penyakit Pascapanen Sebuah Pengantar. Yogyakarta: Kanisius. 268 hal.

Saidur, R., Masjuki, H.H., Mahlia T.M.I., Tan C.Y., Ooi, J.K., Yoon, P.H. 2008. *Performance Investigation of A Solar Powered Thermoelectric Refrigerator*. Vol 3 No 1, 2008. Hal 7-16. <http://www.researchgate.net> [20 Juni 2018].

Tim Bina Karya Tani. 2009. Pedoman Bertanam Tomat. Bandung: Yrama Widya. 134 hal.

Zemansky, Mark, W., dan Richard, H. 1986. Kalor dan Termodinamika. Bandung: Penerbit ITB. 614 hal.

