

## DAFTAR PUSTAKA

- Dossat R. J. (1961). *Principle of refrigeration edition*. New york: John Wiley.
- Ongliang, Zhao dan Gang tan. 2014. *A review of Thermoelectric cooling: material, Modeling and applications*. Applied thermal Engineering. Vol. 66. PP 14-24.
- Uan, Z. 2003. *Impingement air cooled plate fin heatsink*. University of New Foundland
- Ahsani M. dan Agung P.B. 2015. *Rancang Bangun Pendingin Ruangan Portable Dengan Memanfaatkan Efek Perbedaan Suhu Pada ThermoElectric Cooler (TEC)*, Jurnal Rekayasa Mesin. Vol. 3 No. 1. Hal. 100-109.
- Budi, Nurhadi. 2015. *Mengenal Thermo-Electric (Peltier)*. Malang: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Bidang Otomotif & Elektronika Malang.
- Delly J., Muhammad Hasbi, dan Indra Fitra. 2016. *Studi Penggunaan Modul Thermoelektrik Sebagai Sistem Pendingin Portable. Enthalpy – Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin*. Vol. 1 No.1. Hal. 50-55.
- Ajria A.R.,dkk. 2017. *Rancang Bangun Penstabil Tegangan pada Pembangkit Termoelektrik Skala Pico Berbasis Boost Converter*. Kinetik. Vol. 2 No. 2. Hal. 117-124.
- Usfi M., Wilka Putra, dan Derisma. 2015. *Rancang Bangun Sistem Kontrol Temperatur Untuk Proses Pendinginan Menggunakan Termoelektrik*. Prosiding Semirata 2015. Hal.194-203.
- Ihsan, Emira, Eldina, Gusdikal Candra, Nandi, Setri, Amanda. *Aluminium*. Universitas Negri Padang.
- Bramantyo, Kukuh Uzia, dan I Made Arsana. 2015. *Aplikasi Pendingin Elektrik Tec1-12706 Dan Tec1-12715 Dengan Heatsink Pada Cooler Box Semi Konduktor*. Universitas Negri Surabaya.
- Yusfi, Meqory, Frima Gandi, Heru Sagito Palka. 2017. *Analisis Pemanfaatan Dua Elemen Peltier Pada Pengontrolan Temperature Air*. Spektra. Vol. 2 No. 1.