

DAFTAR PUSTAKA

- Ahsani, Munib & Budijono, Agung Prijo, (2015). Rancang Bangun Pendingin Ruangan *Portable* Dengan Memanfaatkan Efek Perbedaan Suhu Pada *Thermo Electric Cooler (Tec)*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya. Vol. 03, No. 01 100-109.
- Anggani, Yudhi (2019). Unjuk Kerja Kotak Pendingin Peltier Dengan Unit Pembuang Panas Heat Sink Fin-Fan dan Single Fan Heat Pipe. Jurusan Teknik Mesin Universitas Mataram. Vol.10 No.1.
- Aziz, Rofan dkk, (2017). Sistem Kontrol Suhu Penyimpan Buah-Sayur Pada Mesin Pendingin Termoelektrik. J. Teknik Pendingin Dan Tata Udara. Vol.3, No.2 Hal 32 – 36.
- Bowo. Yuli Prasetyo & Wirenda, Sekar Ayu, (2021). Kaji Eksperimental Termoelektrik Sebagai Sistem Pendingin Alternatif. Jurusan Teknik Refrigerasi dan Tata Udara, Politeknik Negeri Bandung
- Ferry Sembiring dkk, (2018). Kinerja Sistem Kotak Pendingin Peltier Tenaga Surya Untuk Penyimpanan Sayur dan Buah. Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.
- Frank Kreith, (1997). Prinsip Perpindahan Panas, ed 3 , Erlangga, Jakarta
- Hengki., Rahmat, Mamat., Sutisna, Setya Permana, (2020). Analisa Efisiensi Energi Alat Pendingin Portable Di Sepeda Motor. Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Dan Sains, Universitas Ibn Khaldun Bogor. Vol.1 No.2.

Mursadin, Aqli dan Subagyo, Rachmat (2016) Bahan Ajar Perpindahan Panas 1 HMKK 453. Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Lambung Mangkurat.

Oktorina, Dwi Handayani, (2006). Kaji Karakteristik Modul Termoelektrik Untuk Sistem Penyimpanan Dingin. Skripsi, Institut Pertanian Bogor.

Sasongko, Mega Nur., Habibi, Abdi Sultan., Alamsyah, Fikrul Akbar, (2017). Pengaruh Jumlah TEC Terhadap Unjuk Kerja Mesin Pendingin Termoelektrik. Jurusan Teknik Mesin Universitas Brawijaya-Malang. Hal 29-33.

Sukmajati, Sigit., Hafidz, Mohammad. (2015) Perancangan Dan Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 10 Mw On Grid Di Yogyakarta. Jurusan Teknik Elektro, Sekolah Tinggi Teknik PLN.

Trismiyanti., Dewi, Nur Islami., dan Amiru, Rurut. (2017). Rancang Bangun Pendingin Media Kalibrasi Thermohygrometer Berbasis Peltier. Balai Besar Logam dan Mesin (BBLM). Vol. 39, No.2.