

## DAFTAR PUSTAKA

- Akmal M, 2014, "*Analisa Performasi Termoelectric Cooling Box Portable Menggunakan Elemen Peltier Dengan Susunan Cascade*", Tugas Akhir, Program Sarjana, Fakultas Teknik, Universitas Riau.
- Andreas Wahyu J, 2014, "*Kotak Pendingin Berbasis Termoelectric*", Program Studi Teknik Mesin, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Santata Dharma, Yogyakarta.
- Ariansya, 2018, "*Rancang Bangun Sistem Pendingin Ruangan Menggunakan Modul Termoelektrik Peltier TEC – 12706 Berbasis Arduino Uno*". Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Alauddin, Makasar.
- Azridjal Aziz, dkk, 2015, "*Aplikasi Modul Pendingin Termoeletrik Sebagai Media Pendingin Kotak Minuman*", Simpang Baru Panam, Kampus Bina Widya, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Riau, Pekanbaru.
- H Y Zhang, 2010, "*A General Approach in Evaluating and Optimizing Termoelectric Coolers*", *ELSEVIRE, International Journal of Refrigeration* 33 1187 – 11 96.
- Irwin Bizzy dan Rudy A, 2013, "*Kaji Eksperimental Kotak Pendingin Minuman Kaleng Dengan Termoletrik Bersumber Dari Arus DC Kendaraan Dalam Rangkaian Seri dan Pararel*", Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya, Palembang.

- Kennedy, dkk, 2016, "*Pengaruh Laju Aliran Fluida Liquid – Cooled Heatsink Terhadap Unjuk Kerja Sistim Pendingin Termoelektrik*", Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Tadulako Palu, Indonesia.
- Kennedy, dkk, 2017, "*Pengaruh Temperatur Fluida Pendingin Terhadap Unjuk Kerja Sistim Termoelektrik*", Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Tadulako Palu, Indonesia.
- Mirmanto, dkk, 2018, "*Unjuk Kerja Kotak Pendingin Termoelektrik dengan Variasi Laju Aliran Massa Air Pendingin*", Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Mataram.
- Shepta D H, 2012, "*Rancang Bangun Sistem Pengukur Sel Peltier Berbasis Mikrokontroler*", Program Studi Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengatahuan Alam, Universitas Indonesia, Depok.
- Windy Selviana, 2017, "*Analisa Kinerja Kotak Pendingin Dan Pemanas Menggunakan Modul Termoelektrik TEC – 12706*", Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Lampung.
- Yudhi Sulistyawan, 2013, "*Kendali Kelembapan Otomatis Dengan Sensor Kelembapan SHT 11 Berbasis Mikrokontroler ATMEGA8535* ", Jurusan Fisika, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengatahuan Alam, Universitas Negeri Semarang.