

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, azridjal., Joko S., V. Silpana. (2015). “*Aplikasi modul pendingin termoelektrik sebagai media pendingin kotak minuman*”. Pekanbaru, universitas Riau.
- Gianita, Suci F. (2017). “*Kaji Eksperimental Portabel Cool Box Menggunakan TEC1-17205 CASCADE*”. Surabaya. Universitas Teknologi Sepuluh Nopember.
- Haryanto, Agus. (2015). “*Perpindahan Panas*”. Yogyakarta.
- Iskandar, soetyono. (2014). “*Perpindahan panas*”. Ed.1, Cet.1. Yogyakarta.
- MENKES. (2017). “*Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*”. Jakarta. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mirmanto., R.Susanto., D.K. Putra. (2018). “*Unjuk kerja kotak pendingin termoelektrik dengan variasi laju aliran massa air pendingin*”. Jurnal teknik mesin (JTM) vol.07, No.1. Universitas Mataram.
- Mirmanto., Syahrul., Made Wirawan. (2021). “*Pendingin termoelektrik (pendingin tanpa freon)*”. Cetakan pertama. Yogyakarta.
- Nino, M. M., Ishak S. L., Ben V. T (2014). “*Pengaruh Penambahan Elemen Peltier Terhadap Kemampuan Menjaga Temperatur Penyimpanan Vaksin Dengan Berbahan Dasar Polivilin Klorida (Pvc)*”. Jurnal Teknik Mesin Undana. Kupang NTT. Universitas Nusa Cendana.
- Putra, Fikro Cahaya., V. Vekky., R. Repi. (2015). “*Perancangan Dan Pembuatan Kotak Pendingin Berbasis Termoelektrik Untuk Aplikasi Penyimpanan Vaksin Dan Obat-Obatan*”. Jakarta. Universitas Nasional.
- Sinaga, Andrey., Eka Sari Wijianti., Saporin. (2019). “*Analisa Variasi Rangkaian Alat Pendingin Sederhana Menggunakan Elemen Peltier (Thermoelektrik)*”

Sebagai Media Pendingin Darah". Kabupaten Bangka. Universitas Bangka Belitung.

Setyadi, A. Hermawan. (2014). "*Pendingin Air Peltier Dengan Rangkaian Kaskade Pararel*". Yogyakarta. Universitas Sanata Dharma.