

DAFTAR PUSTAKA

- Bayusari, I., Caroline, Hermawati, Rahmawati, & Baskara, M. R. (2022). *Pendingin Portable Menggunakan Thermoelectric Cooler Tipe TEC1-12706*. Jurnal Rekayasa Elektro Sriwijaya, 3(2), 1–10. Palembang: Universitas Sriwijaya. <https://jres1.ejournal.unsri.ac.id/index.php/jres/article/view/54>
- Iskandar, M., & Wahyudi, S. (2020). Analisis Kinerja Sistem Pendingin Menggunakan Refrigeran Alternatif. *Teknika: Engineering and Sains*, 21(2), 111–118. <https://doi.org/10.36055/teknika.v21i2.1234>
- Merdekawati, Y. I., Erari, I. S., & Muslimin, A. M. (2021). Penggunaan Modul Peltier Sebagai Sistem Pendingin Coolbox. *Jurnal Natural*, 17(2), 104–119.
- Munawir, M., Sasongko, M. N., & Hamidi, N. (2021). *Kinerja Thermoelectric pada Kotak Pendingin Berdasarkan Rangkaian Thermoelectric dan Putaran Fan Wind Tunnel*. Jurnal Rekayasa Mesin, 12(1), 27–40. Malang: Universitas Brawijaya. <https://rekayasamesin.ub.ac.id/index.php/rm/article/view/683>
- Nugroho, B., & Suryana, R. (2020). *Pemanfaatan Modul Termoelektrik dalam Sistem Pendingin Elektronik*. Prosiding Seminar Nasional Fisika, 8(1), 112–120.
- Putra, H. R., & Subekti, A. (2021). Rancang Bangun Sistem Pendingin Thermoelektrik dengan Kontrol Suhu Otomatis. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, 9(2), 115–122. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Rinaldi, Y., & Ramadhani, M. (2022). Studi Perbandingan Sistem Pendinginan Kompresi Uap dan Termoelektrik pada Coolbox Portabel. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Unand*, 13(1), 33–40. <https://doi.org/10.25077/jitm.13.1.33-40.2022>

- Saputra, R., & Aziz, R. (2022). *Analisa Sistem Pendingin Termoelektrik untuk Kotak Penyimpanan Portabel*. Jurnal Sains dan Teknologi, Vol. 11(2), 78–85. Universitas Riau.
Tersedia: <https://jst.ejournal.unri.ac.id/index.php/JST/article/view/7583>
- Supriyono, S., Kuncoro, H., & Gustiansyah, B. S. (2024). Pengaruh Variasi Thermoelectric Terhadap Performa Sistem Pendingin Cooler Box. *Presisi*, 26(1), 33-43.
<https://ejournal.istn.ac.id/index.php/presisi/article/view/1898/1182>
- Surya, D., & Handayani, N. (2021). Pengembangan Sistem Pendingin Ramah Lingkungan Berbasis Energi Terbarukan. *Jurnal Energi Terbarukan*, 10(1), 45–52. <https://doi.org/10.25077/jet.10.1.45-52.2021>
- Wijaya, E., & Hadi, S. (2019). *Optimasi Material Termoelektrik untuk Aplikasi Pendinginan*. Jurnal Ilmu Fisika dan Aplikasinya, 12(1), 33-42.
- Yulianingsih, D., & Kurniawan, R. (2022). Analisis Kinerja Sistem Pendingin Berbasis Termoelektrik Menggunakan Variasi Tegangan Input. *Jurnal Teknologi Terapan*, 10(1), 34–40. Politeknik Negeri Jember.