

DAFTAR PUSTAKA

- Djafar Afandi, Y., & Jamaaluddin, J. (2021). Android-based remote control solar power plant panels with direct current system installation. *Procedia of Engineering and Life Science*, 1(2). <https://doi.org/10.21070/pels.v1i2.976>
- Diponegoro, U. (2009). *Karakterisasi Modul Termoelektrik (Elemen Peltier) tanpa Spesifikasi sebagai Termoelemen Sistem Pendingin*.
- Firnandi, I., Kustija, J., & Trisno, B. (2016). Rancang bangun sistem kontrol beban dan akuisisi data berbasis web dengan menggunakan single board computer. *ELECTRANS, Jurnal Teknik Elektro, Komputer Dan Informatika*, 14(1), 20–26.
- Gianita, F. S. (2017). Kaji eksperimental portable cool box menggunakan TEC1-12705 Cascade. *Tugas Akhir*, 1–45. <http://repository.its.ac.id/47585/>
- Imron, Rosyadi and Haryadi, Haryadi and Wahyudi, Hadi and Pratama, Novreza and Fasya, M. H. (2022). *Karakteristik Peltier dan Media Penyimpan Kalor Pada Perancangan Sistem Pendingin Kotak Penyimpan Vaksin*.
- Jeffrey, J. A. (2021). *Analisis karakteristik penerapan thermoelektrik peltier TEC1-12706 bertingkat pada coolbox vaksin*. UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA.
- Junaedi, D., Arsyad, M. R., Salistia, F., & Romli, M. (2021). Menguji efektivitas vaksinasi Covid-19 di Indonesia. *Reslaj : Religion Education Social Laa Roiba Journal*, 4(1), 120–143. <https://doi.org/10.47467/reslaj.v4i1.537>
- Kemkes. (2021). *Masyarakat Indonesia sambut baik vaksinasi Covid-19*. Kemkes.Go.Id. <https://ayosehat.kemkes.go.id/masyarakat-indonesia-sambut-baik-vaksinasi-covid-19>
- Luqiana, Y. K., Manunggal, B. P., Yuliyani, I., & Kunci, K. (2021). Pembuatan sistem pendingin pada cooling box untuk penyimpanan vaksin Sinovac dengan Thermoelctric (TEC) 1-12706 yang disusun paralel. *Industrial Research Workshop and National Seminar*, 302–307. <https://jurnal.polban.ac.id/ojs-3.1.2/proceeding/article/view/2709/2097>
- Makmun, A., & Hazhiyah, S. F. (2020). Tinjauan Terkait Pengembangan Vaksin Covid 19. *Molucca Medica*, 13, 52–59. <https://doi.org/10.30598/molmed.2020.v13.i2.52>
- Munik, H., Yohanes, D., & Bektu, Y. (2022). Pemanfaatan peltier untuk cooler box mini. *Jurnal Teknologi Industri*, 11(1).
- Riandika, P., Wigraha, N. A., & Nugraha, I. N. P. (2018). Pengaruh kecepatan aliran fluida terhadap capaian suhu optimal hasil rancangan coolbox zero pollution. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 6(3), 160–167.
- Rosman, A., Risdayana, R., Yuliani, E., & Vovi, V. (2020). Karakteristik arus dan tegangan pada rangkaian seri dan rangkaian paralel dengan menggunakan resistor. *D'ComPutarE: Jurnal Ilmiah Information Technology*, 9(2), 40–43.

- Rosman, A., Risdayana, Yuliani, E., & Vovi. (2019). Karakteristik arus dan tegangan pada rangkaian seri dan rangkaian paralel dengan menggunakan resistor. *Jurnal Ilmiah d'Computare*, 9(7), 40–43.
- Sundayani, S., Handayani, I. P., & Suhendi, A. (2017). Rancang bangun dan realisasi sistem pendingin berbasis TEC (Thermoelectric Cooler). *EProceedings of Engineering*, 4(1), 1–7.
- Sutrisno, B., & Koestoer, R. A. (1999). *Kajian penerapan kotak pendingin dengan efek peltier sebagai penyimpan vaksin di bidang kesehatan untuk puskesmas di daerah terpencil*. <https://lib.ui.ac.id/detail?id=76162&lokasi=lokal>
- Wardana, L. W., & Pranoto, I. (2023). *Studi numerik unjuk kerja thermoelectric cooling CP-040HT pada mini cooler box vaccine*. Universitas Gadjah Mada.
- Widayanti, P. L., & Kusumawati, E. (2021). Hubungan persepsi tentang efektifitas vaksin dengan sikap kesediaan mengikuti vaksinasi Covid-19. *Hearty*, 9(2), 78. <https://doi.org/10.32832/hearty.v9i2.5400>
- Yoda, T., & Katsuyama, H. (2021). Parents' hesitation about getting their children vaccinated against COVID-19 in Japan. *Human Vaccines & Immunotherapeutics*, 17(12), 4993–4998.

