

DAFTAR PUSTAKA

- Ajiwiguna, T.A. 2014. Thermoelektrik. teknik blogspot, <http://catatan-teknik.blogspot.com/2014/06/termoelektrik-thermoelectric.html?m=1>.
- Haq, A.k., J. Hendrawan, dan A.H. Asyari. 2017. Pengujian Kinerja Couple Termoelektrik Sebagai Pendingin Prosesor. Jurnal program studi fisika. fakultas mipa. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Jatmiko, A.W. 2014. Kotak Pendingin Berbasis Termoelektrik. Tugas akhir Teknik Mesin fakultas sains dan teknologi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Mirmanto, M., Alit, I. B., & Anggani, Y. (2019). Unjuk Kerja Kotak Pendingin Peltier dengan Unit Pembuang Panas Heat Sink Fin-Fan dan Double Fan Heat Pipe. *Rekayasa Mesin*, 10(1), 1-8.
- Perangin-angin, a. L. I. M. 2017. Efek radiasi elektromagnetik alat elektronik bagi kesehatan. *Generasi kampus*, 7(2).
- Putra, E. S. A., dan Rhamadhani, w. 2018. Pengaruh Jumlah Sirip Pendingin Heatsink Terhadap Daya Output Yang Dihasilkan Dari Termoelektrik Generator Tec12706 Yang Menjadikan Kompresor Kulkas Sebagai Sumber Energi Panas. doctoral dissertation, universitas 17 agustus 1945 surabaya.
- Rachmanita, R. E. (2019, December). ACTIVE PASSIVE THERMOELECTRIC SYSTEM HELMET FOR PERSONAL COMFORT. In *Proceeding of the International Conference on Food and Agriculture* (Vol. 2, No. 1).
- Salim, A. T. A., & Indarto, B. (2018). Studi Eksperimental Karakterisasi Elemen Termoelektrik Peltier Tipe TEC. *JEECAE (Journal of Electrical, Electronics, Control, and Automotive Engineering)*, 3(1), 179-182.