

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Jatmiko, A.W., 2014, "Kotak Pendingin Berbasis Termoelektrik", Prodi. Teknik Mesin. Universitas Sanata Dharma.
- [2] Sumirat, I., dan Romanto, 2015, "Rancang Bangun Prototipe Kulkas Mini Termoelektrik", Prodi. Teknik Elektro. Universitas Ibnu Khaldun.
- [3] Aziz, A., Subroto, J., dan Silpana, V., 2015, "Aplikasi Modul Pendingin Termoelektrik sebagai Media Pendingin Kotak Minuman", Jurusan Teknik Mesin. Universitas Riau.
- [4] Delly, J., Hasbi, M., dan Alkhoiran I.F., 2016, "Studi Penggunaan Modul Termoelektrik Sebagai Sistem Pendingin Potabel", Jurnal ENTHALPY, Vol.1, 50-55.
- [5] Purwiyanti, S., dkk., 2017, "Aplikasi Efek Peltier Sebagai Kotak Penghangat dan Pendingin Berbasis Mikroprosesor Arduino Uno", Jurnal ELECTRICIAN, Vol. 11, No 3, 99-104.
- [6] Simon, W., 2015, "Rancang Bangun Kotak Pendingin yang Menggunakan Elemen Pendingin Termoelektrik dengan Sumber Energi Surya", Dep. Teknik Mesin. Universitas Sumatera Utara.