

DAFTAR PUSTAKA

- A. Aziz, J. Subroto, and V. Silpana, "Aplikasi modul pendingin termoelektrik sebagai media pendingin kotak minuman," *Technology*, pp. 1–7, 2015.
- A. W. Jatmiko et al., "Kotak pendingin berbasis thermoelectric tugas akhir," 2014.
- I. R. Sumirat, "Rancang bangun prototipe kulkas mini termoelektrik," no. c, pp. 32–38, 2014.
- J. Delly, M. Hasbi, and I. fitra Alkhoiron, "Studi Penggunaan Modul Thermoelektrik Sebagai Sistem Pendingin Portable," *ENTHALPY – J. Ilm. Mhs. Tek. Mesin*, vol. 1, no. 1, pp. 50–55, 2016.
- S. a. Abdul-Wahab et al., "Thermoelectric Cooling for Low Temperature Space Environment," *Appl. Therm. Eng.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–9, 2013, doi: 10.1002/er.
- S. Purwiyanti, "Aplikasi Efek Peltier Sebagai Kotak Penghangat dan Pendingin Berbasis Mikroprosesor Arduino Uno," *J. Rekayasa dan Teknol. Elektro*, vol. 3, pp. 90–104, 2017.

