

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rasyraf. M, Beternak Ayam Kampong, Surabaya : Karya Anda, 1995.
- [2] N. MN, “Penentuan Suhu Pada Ruangan Penetas Telur Berbasis Mikroprosesor,” *Jurnal Penelitian MIPA*, vol. 1, 2007.
- [3] Thermoelectric Cooler, Shanghai: Hebei I.T.Co.,Ltd.
- [4] S. Lineykin and S. Ben-Yaakov, “Modeling and Analysis of Thermoelectric Modules,” *Transaction On Industry Application*, vol. 43, no. 2, p. 505, 2007.
- [5] Rahayuningtyas, M. Furqon and T. Santoso, "Rancang Bangun Alat Penetas Telur Sederhana Menggunakan Sensor Suhu Dan Penggerak Rak Otomatis," *Sains, Teknologi, dan Kesehatan*, 2014.
- [6] J. Holman, *Heat Transfer Sixth Edition*, Singapore: McGraw-HillBook Co., 1986.
- [7] Y. A. Cengel, *Heat Transfer Second Edition*, New York : McGraw-Hill, 2002.
- [8] Mulyono, “Model Matematis Perpindahan Panas Pada Tabung Vakum,” *Simposium Nasional Teknologi Terapan (SNTT)* , 2013.
- [9] Ryanuargo, S. Anwar and P. S. Sari, “Generator Mini dengan Prinsip Termoelektrik dari Uap Panas Kondensor pada Sistem Pendingin,” *Jurnal Rekayasa Elektroika* vol. 10, no.4, p. 180, 2013.
- [10] Sugiyanto. *Pengembangan Cool Box*. 2008
- [11] T. D. Atmaja, G. Pikra and K. Ismail, “Manajemen Termal Heat Sink Pada Modul Kendali Motor Kendaraan Hibrid," *Seminar Nasional Teknik Mesin X*, 2011.
- [12] Muchlas, N. S. Widodo dan W. Wulur, “Karakterisasi Sistem Kendali On-Off Suhu Cairan Berbasis Mikrokontroler AT90S8535,” *Telkomnika*, Vol. 3, No. 2, pp. 123-133, 2006.