

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yunianto, B. (2008). Pengujian Perpindahan Panas Konveksi Pada Heat Sink Jenis Extruded. ROTASI, 1-6.
- [2] PRANITA, N. H. (2015). RANCANG BANGUN ALAT UJI TERMOELEKTRIK PORTABEL DAN ANALISIS RANGKAIAN TERMOELEKTRIK. Bandung: repository.telkomuniversity.ac.id.
- [3] Silaen, D. A. (2015). Pengaruh PH Saliva Terhadap Ion Nikel Pada Beberapa jenis Braket Stainless Steels dalam Saliva Buatan. repository.usu.ac.id, 20-27. Diambil kembali dari repository.usu.ac.id/bitstream/.../3/Chapter%20II.pdf.
- [4] Tinton Dwi Atmaja, G. P. (2011). Managemen Termal Heat Sink Pada Modul Kendali Motor Kendaraan Hibrid. ISBN 978-604-19028-0-6, 1-5.
- [5] Tresna Dwi Sugiarto, I. P. (2015). Analisis dan Simulasi Distribusi Panas pada Heat Sink Processor CPU dengan Comsol Multiphysics. repository.telkomuniversity.ac.id, 1-6.
- [6] Ella Oktari, R. R. (2014). Sensor dan Transducer "Thermocouple". Padang: Scribd.
- [7] Simatupang, H. (2011, Juni 04). Diambil kembali dari Scribd: Konveksi Paksa Handout
- [8] china, G. (2010, february 2). *Peltier TEC1-12706*. Diambil kembali dari AliExpress: <http://www.aliexpress.com>
- [9] Maratur Gabe, S. (2013). *Perancangan Prototipe Smart Building Berbasis Arduino UNO*. Medan: Repository.usu.ac.id.
- [10] Cengel, Y.A. (2013). Heat Transfer : A Practical Approach Second Edition. New york: McGraw-Hill

- [11] Bentley, J. P. (1995). *Principles of Measurement System*. London: Longman Group UK.
- [12] Seri, L. (1995). *How to Select a Heat Sink*. New Hampshire: IEEE.
- [13] Ko-Ta Chiang, F.-P. C. (2006). *Aplication of Response Surface Methodology in The Parametric Optimazion of a Pin-Fin Type Heat Sink*. Taiwan: Science Direct.