

## DAFTAR PUSTAKA

1. Haryanto, A. 2015. *Perpindahan Panas*. Jakarta : Graha Ilmu
2. Kern, DQ. 1965. *Process Heat Transfer*. New York : McGraw Hill Book Company
3. Kuppan, T. 2000. *Heat Exchanger Design Handbook*. Southern Railway Madras : Marcel Dekker
4. Putra, Nandy, “Potensi Pembangkit Daya Termoelektrik Untuk Kendaraan Hybrid,” dalam *Makara Teknologi*, 2009, 53-58
5. Rafika, H. “Kaji Eksperimental Pembangkit Listrik Berbasis Thermoelectric Generator (TEG) dengan Pendingin Menggunakan Udara,” *Jurnal Sains dan Teknologi*, 2016, 7-11
6. <http://DigChip.com/>
7. <https://datasheets.maximintegrated.com>