

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] (2014). Dalam *Statistik PLN 2013* (hal. 43). Jakarta: Sekretariat Perusahaan PT PLN (Persero).
- [2] Q. Luo, G. T. (2005). *A novel water heater integrating thermoelectric heat pump with separating thermosipon.*
- [3] J. Siviter, A. M. (2014). *Rankie cycle gain using thermoelectric heat pump.*
- [4] Goldsmid, H. J. (2009). *Introduction to Thermoelectricity*. Tasmania: Springer.
- [5] Simon Lineykin & Shmuel Ben-Yaakov. (2007, March/ April). *Modeling and Analysis of Thermoelectric Modules*. IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRY APPLICATIONS, VOL. 43, 505.
- [6] Moran, M. J., & Sapiro, H. N. (2004). *Termodinamika Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- [7] Holman, J. P. (1994). *Perpindahan Kalor*. Jakarta: Erlangga.
- [8] Streeter,V. L. &Wylie E.B. (1986). *Mekanika Fluida*. Jakarta: Erlangga.
- [9] Inu Hariadi. *Perancangan water dispenser menggunakan sistem termoelektrik dengan memanfaatkan fotovoltaik sebagai sumber energi.*
- [10] DH, S. (2012). *Rancang Bangun Sistem Pengukur Efisiensi Sel Peltier Berbasis Mikrokontroler*, 37.
- [11] Arduino, “Arduino,” Arduino, 9 8 2013. [Online]. Available: <http://arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno>. [Diakses 6 9 2015].