

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- [1] A. S. Widodo, T. Mesin, and U. Brawijaya, "Peningkatan Efisiensi Sistem Pemanasan dengan Penambahan Grid pada Perforated," vol. 7, no. 1, pp. 21–25, 2016.
- [2] Y. Kukus *et al.*, "Suhu tubuh: homeostasis dan efek terhadap kinerja tubuh manusia," vol. 1, 2009.
- [3] N. P. Sari, "Pengaruh Iklim Kerja Panas Terhadap Dehidrasi Dan Kelelahan Pada Tenaga Kerja Bagian Boiler Di PT Albasia Sejahtera Mandiri Kabupaten Semarang," 2014.
- [4] E. Hidayat, "Utilization of Thermoelectric Generator in Internal Channel Walls Solar Air Collector to Generate Solar Electric Energy." Universitas Andalas, Padang, p. 32,35,37, 2017.
- [5] P. Yulianto, "Pemanfaatan Udara Panas Kondensor AC Split Menggunakan Termoelektrik Generator Menjadi Energi Listrik." Universitas Andalas, Padang, pp. 46, 57, 2016.
- [6] S. Siswantoro, "Pemanfaatan Panas Pada Kompor Gas LPG Untuk Pembangkitan Energi Listrik Menggunakan Generator," pp. 100–105, 2012.
- [7] Y. S. H. Najjar and M. M. Kseibi, "Heat transfer and performance analysis of thermoelectric stoves," *Appl. Therm. Eng.*, vol. 102, pp. 1045–1058, 2016.
- [8] H. B. Gao, G. H. Huang, H. J. Li, Z. G. Qu, and Y. J. Zhang, "Development of stove-powered thermoelectric generators : A review," vol. 96, pp. 297–310, 2016.
- [9] A. Mardhiansyah, "Konduktivitas Termal Bahan," 2012. [Online]. Available: <http://dhianmilanisty.blogspot.co.id/2012/11/konduktivitas-thermal-bahan.html>. [Accessed: 25-Sep-2017].

- [10] T. A. Ajiwiguna, “T-Lab_ Dasar Perhitungan Termoelektrik (Thermoelectric)_Elemen Panas Dingin,” 2014. [Online]. Available: <http://catatan-teknik.blogspot.co.id/2014/06/dasar-perhitungan-termoelektrik.html>. [Accessed: 02-Sep-2017].

