

## DAFTAR PUSTAKA

- Alaoui, C. 2011. *Peltier Thermoelectric Modules Modeling and Evaluation*. Dalam International Journal of Engineering (IJE), 5 (1). Hal. 114-121 .
- Almeida A.V., M.A.O. Robles, dan P.C. Medina. 2013. *Thermoelectric System in Different Thermal and Electrical Configurations: Its Impact in the Figure of Merit*. Dalam Jurnal Entropy 2013, 15. Hal. 2162-2180.
- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT). 2018. *Outlook Energi Indonesia 2018*. Jakarta: BPPT
- Chen, J dan Z. Yan. 1996. *The influence of Thomson effect on the maximum power output and maximum efficiency of a thermoelectric generator*. Dalam Journal of Applied Physics 79, 8823
- Giancoli dan C. Douglas. 2001. *Fisika Edisi Kelima Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi (Ditjen Migas). 2019. *Laporan Tahunan Capaian Pembangunan 2018 "Pemanfaatan Gas Bumi untuk Energi Berkeadilan"*. Jakarta: Ditjen Migas.
- Kanimba, E dan Z. Tian. 2016. *Modeling of a Thermoelectric Generator Device*. Dalam Jurnal INTECH, Chapter 18. Hal 461-478.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (KESDM). 2019. *Handbook of Energy & Economic Statistics of Indonesia*. Jakarta: KESDM.
- Khan, M.Y., dan A. Saxena. 2013. *Performance of LPG Cooking Stove Using Different Design of Burner Heads*, Dalam International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT), V 2 (7). Hal. 656-659.
- Montecucco, A., J. Siviter, dan A.R. Knox. 2014. *The effect of temperature mismatch on thermoelectric generators electrically connected in series and parallel*. Dalam Jurnal Applied Energy, 123. Hal. 47-54.
- Negash, A.A., T.Y. Kim, dan G. Cho. 2017. *Effect of electrical array configuration of thermoelectric modules on waste heat recovery of thermoelectric generator*. Dalam Jurnal Sensors and Actuator A: Physical. Hal. 1-33.

- Nuwayhid, R.Y., D.M. Rowe, dan G. Min. 2002. *Low cost stove-top thermoelectric generator for regions with unreliable electrically supply*. Dalam Jurnal Renewable Energy, 28. Hal. 205-222.
- Pertamina. 2007. *Buku Pintar Petunjuk Aman Penggunaan Elpiji 3 Kg Pertamina*. Jakarta: Pertamina.
- Perusahaan Listrik Negara (PLN). 2019. *Statistik PLN 2019*. Jakarta: PLN.
- Rammohan, A.P dan M. Swamy, HM. 2013. *Home Made Electricity from Gas Stove*. Dalam International Journal of Engineering Research and Development, 8 (6). Hal. 29-34.
- Rowe, D.M. 1995. *CRC Handbook of Thermoelectrics*. Florida (US): CRC Press LLC.
- Srinivasan, B. 2018. *Novel Chalcogenide based Glasses, Ceramics and Polycrystalline Materials for Thermoelectric Application*. Tesis. Universitas Rennes.
- Sudarno dan Fadelan. 2015. *Peningkatan Efisiensi Kompor LPG Dengan Menggunakan Reflektor Radiasi Panas Bersirip*. Dalam Jurnal Ilmiah Semesta Teknik, V 18 (1). Hal. 94-105.
- Sugiyanto dan S. Siswanto. 2014. *Pemanfaatan Panas pada Kompor Gas LPG untuk Pembangkitan Energi Listrik Menggunakan Generator Thermoelektrik*. Dalam Jurnal Teknologi, 7 (2). Hal. 100-105.
- Syahrial, M. 2012. *Unjuk Kerja Kompor Berbahan Bakar Biogas Efisiensi Tinggi Dengan Penambahan Reflektor*. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Widodo, A.S. 2014. *Selubung Radiasi untuk Efisiensi Penggunaan Energi pada Kompor Gas*. Dalam Jurnal Rekayasa Mesin, V3 (3). Hal. 291-295.
- Zheng, J.C. 2008. *Recent Advances on Thermoelectric Materials*. Dalam Artikel Departement of Physics, Xiamen University, Brookhaven National Laboratory, New York-USA. Hal. 269-279.