

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Purba, DS. 2017. "Rancang Bangun Kompor Biomassa". Tugas Akhir. Universitas Negeri Medan : Medan
- [2] Khalid, Muammar., Syukri, Mahdi., Gapy, Mansur. 2016. "Pemanfaatan Energi Panas Sebagai Pembangkit Listrik Alternatif Berskala Kecil Dengan Menggunakan Termoelektrik". Jurnal Online Teknik Elektro. e-ISSN: 2252-7036 Vol.1 No.3 2016: 57-62. Universitas Syiah Kuala : Aceh
- [3] Sihombing, E. 2017. "Optimasi Efisiensi Kalor Kompor Biomassa Dengan Menggunakan Sekam Padi dan Serbuk Gergaji Kayu". Tugas Akhir. Universitas Negeri Medan : Medan
- [4] Obengplus. (2017, 24 Maret). "Kompor Solo Stove Titan Portable Untuk Kamping". Diperoleh 24 Oktober 2018, dari <http://obengplus.com/articles/8027/1/>
- [5] Yono, N.T., Marpaung, M.A., Desnita. 2016. "Pengembangan Media Pembelajaran Termoelektrik Generator Sebagai Sumber Energi". DOI: doi.org/10.21009/1.02209. Universitas Negeri Jakarta : Jakarta
- [6] Lineykin, S., and Ben-Yaakov, S. 2007. "Modeling and Analysis of Thermoelectric Modules". IEEE Transaction On Industry Application, Vol. 43, No 2.
- [7] Ajiwiguna, T.A. (2014, 15 Juni) "Dasar Perhitungan Termoelektrik (Thermoelectric)/Elemen Panas Dingin". Diperoleh 8 November 2018, dari <http://catatan-teknik.blogspot.com/2014/06/dasar-perhitungan-termoelektrik.html>.
- [8] Teknik Elektronika. (2018, 2 Mei). "Pengertian Termokopel (Thermocouple) dan Prinsip Kerjanya". Diperoleh 28 Oktober 2018, dari <https://teknikelektronika.com/pengertian-termokopel-thermocouple-dan-prinsip-kerjanya/>.
- [9] Optimisinfo. (2016, Maret). "Apa itu Heatsink". Diperoleh 20 Oktober 2018, dari <https://optimisinfo.blogspot.com/2016/03/>.
- [10] Allegromicro. (2017, 5 Juni). "Datasheet ACS712". Diperoleh 13 Desember 2018, dari <https://www.allegromicro.com/.../datasheets/acs712-datasheet>.
- [11] Makerlab-electronic. (2015, Maret). "Thermoelectric power generator module teg sp1848-27145". Diperoleh 13 Desember 2018, dari

<https://www.makerlab-electronics.com/product/thermoelectric-power-generator-module-teg-sp1848-27145/>

[12] Electricityofdream. (2016, September). "Tutorial mengukur tegangan dengan modul". Diperoleh 13 Desember 2018, dari <http://electricityofdream.blogspot.com/2016/09/tutorial-mengukur-tegangan-dengan-modul.html>

[13] Farnell. (2016, April). "Datasheets". Diperoleh 13 Desember 2018, dari <https://www.farnell.com/datasheets/1682209.pdf>