

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- [1] Akbar, Rizqi. 2016. "Metode Peningkatan Beda Temperatur pada Generator Thermoelektrik Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Thermal Matahari". Padang: Teknik Elektro Universitas Andalas.
- [2] Fajri, Ilham. 2016. "Studi Penggunaan Minyak Goreng untuk Peningkatan Kapasitas Pembangkit Listrik Tenaga *Thermal* Fluida Menggunakan Termoelektrik". Padang: Teknik Elektro Universitas Andalas.
- [3] Trianto, Bayu. 2008. *Pengujian Thermoelectric Generator*. Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- [4] Faiz, Muhamad. 2015. "Development Of Alternative Power Supply To Charge Small Gadgets". Malaysia : Faculty of Engineering Technology.
- [5] Djafar, Zuryati. 2010. "Pengaruh Temperatur Fluida Panas Terhadap Karakteristik Modul Termoelektrik Generator". Fakultas Teknik. Universitas Indonesia.
- [6] Andrian, Hanley, dkk. 2013. "Termoelektrik". Jurnal Fisika. Institut Teknologi Bandung.
- [7] Putra, Nandy, dkk. 2009. "Potensi Pembangkit Daya Termoelektrik Untuk Kendaraan Hibrid". Jurnal Fakultas Teknik. Universitas Indonesia.
- [8] Akbar, Rizqi., Muhammad Imran Hamid, "Alternatif Method of Utilization Solar Thermal Energy as Electricity Using Thermoelectric Generator", International Conference on Environment and Renewable Energy, Munich, Jerman, pp. 3-4, 25-27 Mei 2016. Conference prosiding.
- [9] Holman, J.P. 1994 *Perpindahan Kalor*. Jakarta : Erlangga.

- [10] Astawan, M, Prof. Dr. 2008, *Keunggulan Aluminium Foil & Logam*, (Online), Juli 2017. <https://lordbroken.wordpress.com/2010/12/10/pengemasan-bahan-pangan-%E2%80%9Caluminium-foil%E2%80%9D/>, Diakses 20 Juli 2017.
- [11] Khalid, Muammar, dkk. 2016. “ Pemanfaatan Energi Panas sebagai Pembangkit Listrik Alternatif Berskala Kecil dengan Menggunakan Termoelektrik”. Jurnal Fakultas Teknik. Universitas Syiah Kuala.

