

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yulia, Ratna. "Matahari Sebagai Sumber Energi Dalam Kehidupan". Makalah Perkuiahan. Universitas Jember. 2012.
- [2] Nazar, Dany Wahyudi. 2016. "Rancang Bangun Sistem Konversi Energi Termal Air Menjadi Listrik Menggunakan Termoelektrik". Padang : Teknik Elektro Universitas Andalas.
- [3] Fajri, Ilham. 2016. "Studi Penggunaan Minyak Goreng Untuk Peningkatan Kapasitas Pembangkit Listrik Tenaga Termal Fluida Menggunakan Termoelektrik". Padang : Teknik Elektro Universitas Andalas.
- [4] https://id.wikipedia.org/wiki/Generator_termoelektrik (Diakses : 14 Desember 2016)
- [5] Yudhipri. 2010. Termoelektri Energi Panas Menjadi Listrik <https://yudhipri.wordpress.com/2010/07/05/termoelektrik-energi-panas-menjadi-listrik/> (Diakses : 14 Desember 2016)
- [6] Andrian, Hanley, dkk. *Termoelektrik*. Jurnal Fisika. Institut Teknologi Bandung. 2013.
- [7] Sulistyanto, Nanang. "Pemodelan Sistem Pendingin Termoelektrik pada Modul *Superluminescence* LED". Jurnal EECIS Vol. 8, No. 1. 2014
- [8] Neutron, Tomy. "Termoelektrik Generator". Tugas Akhir. 2016.
- [9] Faiz, Muhamad. 2015. "Development Of Alternative Power Supply To Charge Small Gadgets". Malaysia : Faculty of Engineering Technology.

- [10] Denay Deni. 2013. *Pengertian dan Fungsi Tentang Heatsink*.
<http://denaydeni.blogspot.co.id/2013/01/pengertian-dan-fungsi-tentang-heatsink.html>. (Diakses : 14 Desember 2016).
- [11] <https://id.wikipedia.org/wiki/Panas> (Diakses : 14 Desember 2016).
- [12] F. Keith dan A. Priyono. “Prinsip-Prinsip Perpindahan Panas, ed.3”. Jakarta. Indonesia: Erlangga. 1986
- [13] https://id.wikipedia.org/wiki/Insulasi_termal, (Diakses : 14 Desember 2016).
- [14] https://id.wikipedia.org/wiki/Air_laut (Diakses : 14 Desember 2016).
- [15] Khalid Wali Demat. 2015. *Fisika Kelas X Definisi Kalor*
<https://bashooprivat.blogspot.co.id/2015/07/fisika-kelas-x-definisi-kalor-kalor.html>. (Diakses : 15 Desember 2016)
- [16] Vera Eka Yanti. 2012. *Properti Air Laut*
<http://mulaidengankanan.blogspot.co.id/2012/10/properti-air-laut.html>.
(Diakses : 15 Desember 2016)
- [17] Boylestad and Nashelsky. 1992. *Electronic Devices and Circuit Theory, 5th edition*. Englewood Cliffs, NJ : Prentice-Hall, Inc.

