

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pengembangan Energi Terbarukan Sebagai Energi Aditif di Indonesia. [Online].
Tersedia : <http://www.energi.lipi.go.id/utama.cgi?artikel&1101089425&9>.
Tanggal Akses : 29 Juli 2016
- [2] Anonymous. Bailey's industrial oil & fat products. 6th edition 2005. Wiley-Interscience New York.
- [3] Ryanuargo, dkk. "Generator Mini dengan Prinsip Termoelektrik dari Uap Panas Kondensor pada Sistem Pendingin". Jurnal Rekayasa Elekrika Vol. 10, No. 4. 2013
- [4] Sulistyanto, Nanang. "Pemodelan Sistem Pendingin Termoelektrik pada Modul *Superlumiance* LED". Jurnal EECIS Vol. 8, No. 1. 2014
- [5] Holman, J.P. "Perpindahan Kalor". Jakarta : Erlangga. 1994
- [6] Halliday, D., R Sernick dan J Walker. "Fundamental Of Physics (Extended) 6th Ed". New York : John Wileys & Sons, Inc. 2001
- [7] F. Keith dan A. Priyono. "Prinsip-Prinsip Perpindahan Panas, ed. 3". Jakarta, Indonesia. Erlangga. 1986
- [8] Tipler, Paul A. "Fisika untuk Sains dan Teknik Edisi Ketiga Jilid 2". Jakarta: Erlangga. 2001
- [9] Cengel, Yunus A. "Heat Transfer A Practical Approach 2nd Edition". New York : McGraw – Hill. 2003
- [10] Insulasi Termal. [Online]. Tersedia :
https://id.wikipedia.org/wiki/Insulasi_termal. Tanggal Akses : 29 Juli 2016
- [11] Andersen, Cindy Tania. "Keefektifan Styrofoam Sebagai Material Kulit Bangunan Menginsulasi Panas" di *Prosiding Seminar Nasional AVoER ke-*

3, Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Palembang. 2011. ISBN : 979-587-395-4

[12] Efisiensi Termal. [Online]. Tersedia :

https://id.wikipedia.org/wiki/Efisiensi_termal. Tanggal Akses : 11 Oktober 2016

[13] Minyak Goreng. [Online]. Tersedia :

<http://www.rumuskimia.net/2015/12/rumus-kimia-minyak-goreng.html>.
Tanggal Akses : 29 Juli 2016

[14] *Density*. [Online]. Tersedia : <http://physics.info/density/>. Tanggal Akses : 29 Juli 2016

[15] *Technical Information Palm Oil Properties*. [Online]. Tersedia :

http://www.lipico.com/technical_references_palm_oil_properties.html.
Tanggal Akses : 25 Agustus 2016

