

## DAFTAR PUSTAKA

- Betha, Sudirman, Karo-Karo, dan Mashuri. 2000. Konduksi Panas Komposit Polimer Polipropilena-pasir. *Jurnal*. Surabaya: ITS.
- Dimiyati & Mudjiono. 2002. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dona, Roberts. 2012. *Error In measurement*. [Online]  
<http://www.regentsprep.org>. [24<sup>st</sup> of February]
- Giancoli, Douglas C. 2001. *Fisika Jilid 1 edisi 5*. Jakarta: Erlangga.
- Hamid, Ahmad Abu. 2007. *Kalor dan Termodinamika*. Yogyakarta: UNY.
- Kemendikbud. 2011. *Pedoman Pembuatan Alat Peraga Fisika untuk SMA*. Jakarta: Kemendikbud.
- Koestoer, Raldi A. 2004. *Pengukuran Teknik*. Jakarta: UI
- Kreith, F. 2005. *Principle Heat Transfer*. Harper & Row Publisher.
- Levy, George. 2013. Thermoelectric Effect Under Adiabatic Conditions. *Jurnal*. London : Entropy Journal.
- Nyeneng, I Dewa Putu. 2011. *Pengelolaan Laboratorium IPA*. Bandarlampung: Universitas Lampung.
- Putra, Nandy, Raldi Artono Koestoer, M. Aditya, Ardian Roekettino, dan Bayu Trianto. 2009. Potensi Pembangkit Daya Termoelektrik Untuk Kendaraan Hybrid. *Jurnal*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Ramdini, Intan D.N., Rini Soffa A., Rizki Multajam, Ulya Nuroniyatul F.W., dan Khotib Maulani. 2014. Thermoelectric Generator. *Jurnal*. Bandung: UIN Sunan Gunung Djati.

- Siahaan, Parsaoran dan Iyon Suyana. 2010. *Hakikat Sains Dan Pembelajarannya (Disampaikan Dalam Pelatihan Guru Mipa Papua Barat Tahun 2010)*. Bandung: UPI.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman . 2015. *kalibrasi alat ukur*. www. (Online), (www.batan.go.id). diakses 20 April 2015.
- Sukur, Edi. 2004. *Melirik Teknologi Termoelektrik sebagai Sumber Energi Alternatif*. (Online), (<http://www.energi.lipi.go.id>), diakses 8 Desember 2014.
- Sutjahja, M. Inge. 2010. Penelitian Bahan Termoelektrik Bagi Aplikasi Konversi Energy dimasa Datang. *Jurnal*. Bandung : ITB.
- Suyanto, Eko. 2009. *Pengembangan Contoh Lembar Kerja Fisika Siswa dengan Latar Penuntasan Bekal Awal Ajar Tugas Studi Pustaka dan Keterampilan Proses untuk SMA Negeri 3 Bandar Lampung*. Bandarlampung: Unila
- Van den Akker J. 2006. *Educational Design Research*. London and New York: Routledge.
- Wirawan, Rio. 2012. *Analisa Penggunaan Heat Pipe pada Termoelektrik Generator*. Skripsi tidak diterbitkan. Jakarta: Universitas Indonesia
- Yahdi, Umar. 1994. *Fisika mekanika*. Jakarta: Universitas Gunadarma.

## LAMPIRAN