

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nandy Putra, Raldi Artono Koestoer, M. Adhitya, Ardian Roekettino, dan Bayu Trianto, 2009, “Potensi Pembangkit Daya Termoelektrik Untuk Kendaraan Hibrid”, Makara, Teknologi, Vol. 13, No. 2, dalam, diakses 31 Januari 2018.
- [2] Shanti Chandra Puspita, Hasto Sunarto, dan Bacteria Indarto, 2017, “Generator Termoelektrik untuk Pengisian Aki”, Fisika Dan Aplikasinya, Vol. 13, No. 2, dalam <http://iptek.its.ac.id/index.php/jfa/article/download/2748/2115>, diakses 31 Januari 2018.
- [3] Nanang Sulistiyanto, 2014, “Pemodelan Sistem Pendingin Termoelektrik pada Modul Superluminescence LED”, EECCIS Vol. 8, No. 1, dalam <http://jurnaleeccis.ub.ac.id/index.php/eccis/article/viewFile/241/211>, diakses 2 Februari 2018.
- [4] Ryanuargo, Syaiful Anwar, dan Sri Poernomo Sari, 2013, “Generator Mini dengan Prinsip Termoelektrik dari Uap Panas Kondensator pada Sistem Pendingin”, Rekayasa Elektrika Vol. 10, No. 4.
- [5] Budiman, Arif, 2001, ” Modifikasi Desain dan Uji Untuk Kerja Alat Pembakar Sampah (*incinerator*) Tipe Batch”, dalam <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456>, diakses 3 Februari 2018.
- [6] M. Syafrudin, Lukmanul Hakim, Dikpride Despa, 2007, “Regresi Linier untuk Prediksi Kebutuhan Energi Listrik Jangka Panjang (Studi Kasus Provinsi Lampung)”, dalam <http://jurnal.pnk.ac.id/index.php/flash/article/download/136/79/>, diakses 5 Maret 2018.
- [7] Indra, Laily, 2016, “Peneliti: Energi fosil akan habis 2050”, dalam <https://www.antaraneews.com/berita/545481/peneliti-energi-fosil-akan-habis-2050>, diakses 5 Maret 2018.