

DAFTAR PUSTAKA

- Arnaldho, Ovandza. 2018. *Rancang Bangun Alat Penghasil dan Penyimpan Daya Listrik Berbasis Thermoelectric TEC1-12706*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Barmawi, Malvino. 2015. *Prinsip – Prinsip Elektronika*. (Edisi 3, Jilid 2). Jakarta: Erlangga
- Kho, Dickson. 2018. *Pengertian Inverter dan Prinsip Kerjanya*. <https://teknikelektronika.com/pengertian-inverter-prinsip-kerja-power-inverter/>, diakses pada 28 Mei 2019.
- Pratama, Ari Putra. 2018. *Studi Eksperimental Termoelektrik Generator TEG SP1848 SA dan TEC1-12706 Dengan Variasi Seri dan Paralel Pada Supra X 125 CC*. Jawa Tengah : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Putra, Nandy., dkk. 2019. *Potensi Pembangkit Daya Termoelektrik Untuk Kendaraan Hibrid*. Jurnal Teknologi, Vol. 13, No.2, 53-58.
- Rafika, Mainil, R. dan Aziz, A. 2016. *Kaji Eksperimental Pembangkit Listrik Berbasis Thermoelectric Generator (TEG) Dengan Pendinginan Menggunakan Udara*. Jurnal Sains dan Teknologi, Vol.15, No.1,7-11.
- Richard Blocher Dipl. Phys. 2011. *Dasar Elektronika*. Yogyakarta : Andi.
- Santosa, Nurhadi Budi. 2015. *Mengenal Thermoelectric Peltier*. <http://www.vedcmalang.com/1292-mengenal-thermo-electric-peltier>, diakses pada 19 April 2019.
- School Pouring Rights. 2018. *Penjelasan Mengenai Heatsink, Komponen Pendingin Pada Komputer*. <http://www.schoolpouringrights.com/teknologi/penjelasan-mengenai-heatsink-komponen-pendingin-pada-komputer/> diakses pada 1 April 2019.
- Sumarjo, Jojo, Aa Santosa dan Muhammad Imron Permana. 2017. *Pemanfaatan Sumber Panas Pada Kompur Menggunakan 10 Termoelektrik Generator Dirangkai Secara Seri Untuk Aplikasi Lampu Penerangan*. Jurnal Teknik Mesin, Vol.11, No.2, 124-127.
- Torega, Ode. 2017. *Step-Up XL6009 as Constant Current Boost LED Driver*. <http://tjeret.com/2017/04/step-up-xl6009-as-constant-current.html>, diakses pada 22 Juni 2019.
- Turner, Rufus dan Rutherford Brinton. 2006. *133 Rangkaian Elektronika*. Jakarta : Alex Media Komputindo.