

DAFTAR PUSTAKA

- Arnaldho, Ovandza. 2018. *Rancang Bangun Alat Penghasil dan Penyimpan Daya Listrik Berbasis Thermoelectric TEC1-12706*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Rini, Nadia Sapta. 2019. *Penggunaan Termoelektrik Sebagai Pembangkit Listrik Berskala Kecil dengan Menggunakan Bahan Bakar Arang*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Barmawi, Malvino. 2015. *Prinsip – Prinsip Elektronika*. (Edisi 3, Jilid 2). Jakarta: Erlangga
- 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.
- Sumarjo, Jojo, Aa Santosa dan Muhammad Imron Permana. 2017. *Pemanfaatan Sumber Panas Pada Kompor Menggunakan 10 Termoelektrik Generator Dirangkai Secara Seri Untuk Aplikasi Lampu Penerangan*. Jurnal Teknik Mesin, Vol.11, No.2, 124-127.
- Turner, Rufus dan Rutherford Brinton. 2006. *133 Rangkaian Elektronika*. Jakarta : Alex Media Komputindo.