

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Liputan6.com, "Konsumsi Listrik Terus Meningkat, RI Menuju Negara Maju", 5 Januari 2019. <<https://www.liputan6.com/bisnis/read/3863789/konsumsi-listrik-terus-meningkat-ri-menuju-negara-maju>> [Diakses, 20 Januari 2020].
- [2] Ryanuargo, Syaiful Anwar, Sri Poernomo Sari. 2013. "Generator Mini dengan Prinsip Termoelektrik dari Uap Panas Kondensor pada Sistem Pendingin". Universitas Gunadarma, Jakarta.
- [3] Hidayat. Axel & Nandy Putra 2006. "Pengembangan Alat Uji Kualitas dan Karakteristik Elemen Peltier", Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin V.
- [4] Ansyori, "Rancang Bangun Sistem Generator Termoelektrik Sederhana Sebagai Pembangkit Listrik Dengan Menggunakan Metode Seebeck Effect," 2017.
- [5] Shepta Dh, Prawito, Arief Sudarmaji, 2012, *Rancang Bangun Sistem Pengukur Efisiensi Sel Peltier Berbasis Mikrokontroler*, Departemen Fisika-FMIPA UI, Kampus Universitas Indonesia, Depok, Jawa Barat
- [6] Shanti Candra Puspita, Hasto Sunarno, 2017, *Generator Termoelektrik untuk Pengisian Aki*, Departmen Fisika-FMIPA, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Kampus ITS, Sukolilo, Surabaya.
- [7] M Thowi Afif, Pratiwi Ayu Putri. 2015. Analisis Perbandingan Baterai Lithium-Ion, Lithium-Polymer, Lead Acid dan Nickel-Metal Hydride pada penggunaan mobil listrik"ISSN 2477-6041 Universitas Brawijaya, Malang
- [8] Ashari, Mochammad, "Sistem Konverter DC, Desain Rangkaian Elektronika Daya". ITS Press. 2012.
- [9] Abrar, Muhammad. 2016, "Studi Karakteristik Modul Generator Termoelektrik Tipe SP184827145SA" Fisiki-FMIPA, ITS-Surabaya
- [10] "Modul Praktikum Rangkaian Listrik," 2019.

- [11] "Modul Praktikum Instrumentasi dan Pengukuran Elektrik," 2019.
- [12] Firmanda, R. 2019. "Penyimpanan Energi Listrik Dari Konversi Energi Panas Menjadi Energi Listrik Menggunakan Thermoelectric Generator". Skripsi. Teknik Elektro. FTE-Universitas Telkom. Bandung.
- [13] Alfiyyah, K. 2019. "Konversi Energi Panas Menjadi Energi Listrik Menggunakan Termoelektrik Generator". Skripsi. Teknik Elektro. FTE-Universitas Telkom. Bandung.
- [14] Sihol Mardongan Simanungkalit, "Generator Termoelektrik Yag Tersusun Dari Rangkaian Seri Delapan Elemen Termoelektrik Untuk Charger Handphone" Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta, 2013.
- [15] <<https://image.made-in-china.com/202f0j00KrYGTQiBuPcL/Tec1-12706-12706-Tec-Thermoelectric-Cooler-Peltier.jpg>> [Diakses pada 13 Agustus 2020].
- [16] Thermonamic Datasheet, Specification of Thermoelectric Module TEC12706
- [17] <<https://ilearning.me/sample-page-162/arduino/pengertian-arduino-uno/>> [Diakses pada 13 Agustus 2020].
- [18] <<https://www.nyebarilmu.com/cara-mengukur-tegangan-arus-dc-menggunakan-sensor-ina219/>> [Diakses pada 13 Agustus 2020].