

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. ESDM, K. (2018, 11 1). *Katadata*. Retrieved from Databooks: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2018/01/11/inilah-konsumsi-listrik-nasional> [Diakseses 10 Desember 2018]
- [2]. Indonesia, O. B. (2018, 11 1). *Applied Heat Transfer*. Retrieved from Termoelektrik
- [3]. Hidayat. Axel & Nandy Putra 2006. “Pengembangan Alat Uji Kualitas dan Karakteristik Elemen Peltier”, Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin V.
- [4]. Th. J. Seebeck "Magnetische Polarisation der Metalle und Erze Durch Temperatur-Differenz"1822-23 in Ostwald's Klassiker der Exakten Wissenschaften Nr. 70 (1895). Seebeck Biography 1. Seebeck Biography 2
- [5]. W. Haken, *Annalen der Physik* 832 p291-336 (1910)
- [6]. Snyder, G. Jeffrey. 2008 . “Small *Thermoelectric Generators*,” The Electrochemical Society Interface, Fall.
- [7]. S. L. Soo. 1968. *Direct Energy Conversion*, London, UK: Prentice Hall.
- [8]. Ryanuargo, Syaiful Anwar, Sri Poernomo Sari. 2013. “Generator Mini dengan Prinsip Termoelektrik dari Uap Panas Kondensor pada Sistem Pendingin”. Universitas Gunadarma, Jakarta 12540.
- [9]. 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
- [10]. Aditya, emy 2015 “Rancang Bangun Sistem Pengendali Baterai Lead Acid pada Panel Surya Menggunakan Metode Multistage Charging”Fisika FMIPA ,ITS Surabaya
- [11]. Abrar, Muhammad. 2016, “Studi Karakteristik Modul Generator Termoelektrik Tipe SP184827145SA”Fisika-FMIPA, ITS-Surabaya
- [12]. Endaryono Johanash Pratama, Harianto, Wibowo Christian Madha. 2014, “Rancang Bangun Sistem Pembayaran Mandiri pada Wahana Permainan”STIMIK STIKOM Surabaya