

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sukur, Edi. *“Melirik Teknologi Termoelektrik sebagai Sumber Energi Alternatif”*, Kompas. 2004.
- [2] Riffat, S.B. and Ma, X. *“Thermoelectrics: A Review of Present and Potential Applications Applied Thermal Engineering”*, VOL 23, Hal 913-935.2003.
- [3] Yudhipri. *“Termoelektri Energi Panas Menjadi Listrik”*
<https://yudhipri.wordpress.com/2010/07/05/termoelektrik-energi-panasmenjadi-listrik/> (Diakses : 9 November 2019)
- [4] Klara, Sherly dan Sutrisno. *“Pemanfaatan Panas Gas Buang Mesin Diesel Sebagai Energi Listrik”*. Jurnal Riset dan Teknologi Kelautan (JRTK) Volume 14, Nomor 1, Januari – Juni. 2016.
- [5] Vasquez,J,dkk. *“State of the art of Thermoelectric Generator Based on Heat Recovered from the Exhaust Gases of Automobiles”*. Journal. Universidad Pontificia Comillas. 2002.
- [6] Haryadi, Mahmudi Ali.” *Buku bahan ajar perpindahan panas”*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung. 2012.
- [7] Ansyori.”*Rancang bangun sistem generator termoelektrik sederhana sebagai pembangkit listrik dengan menggunakan metode seebeck effect”*. Jurusan Fisika. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. 2017.
- [8] Zeng,Y,J,et al, *“Study on the Hall Effect and Photoluminescence of N-Doped P-Type ZnO Thin Film”*. Journal Material Letters. Vol 72: Hal.41-44. 2007.
- [9] Yulianti, Dewi. *“Analisis Kelistrikan Sel Volta Memanfaatkan Logam Bekas”*. Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika Vol 5 (1): Hal.49-57.2016.
- [10] Vogel. *“Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimakro”*. Jakarta : 1990.
- [11] Boylestad, Robert and Louis Nashelsky. *“Electronic Devices and Circuit Theory 7th Edition”*. Amerika: Prentice Hall. 1998.