

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, M. T., I. A. P. Pratiwi, 2015. “*Analisis Perbandingan Baterai Lithium-Ion, Lithium-Polymer, Lead Acid dan Nickel-Metal Hydride pada Penggunaan Mobil Listrik*”. Dalam jurnal Rekayasa Mesin Vol. 6, No. 2. Hal 95 -99.
- Ahmad, J., 2007. *Elektronika Dasar*. Electronic Book.
- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi, 2018. Outlook Energi Indonesia 2018.
- Borgnakke. C., dan R.E. Sonntag, 2009. *Fundamentals of Thermodynamics Seventh Edition*. University of Michigan. John Wile & Sons, Inc. Hal 7
- Dincer, I and M. Kanoglu, 2010. *Refrigeration System and Applications Second Edition*. United Kingdom. John Wiley and Sons, Ltd.
- Djafar, Z., N. Putra, dan R.A.Koestoer. 2008. “*Pengaruh Variasi Temperatur Fluida Panas terhadap Karakteristik Modul Termoelektrik Generator*”. Dalam Jurnal Teknik Mesin vol 11, No. 1, Hsl 32-41.
- Kanimba, E dan Z. Tian. 2016. *Modeling of a Thermoelectric Generator Device*. Intech. United States of America.
- Kumar, P. H., Kathiravan, G. Aadhithyan, C. Prabu, dan N. Bharath. 2015. “*Electric Power Generation Using Refrigeration Waste heat*”. In International Journal for Research in Applied Science & Engineering Technology (IJRASET), vol. 3 Issue III.
- Lee, H. Tanpa tahun. *Thermoelectri Generators Manual for Class*.
- Micallef, D. 2014. *Fundamentals of Refrigeration Thermodynamics 1st Edition*. Bookboon.
- Mubasir, Y., Sulhadi, dan M. P. Aji. 2016. “*Analisis Tegangan Keluaran Hasil Pengubahan Energi Panas Kompresor Refrigerator*”. Dalam Prosiding Pertemuan Ilmiah XXX HFI.
- Mustakim, A. 2018. *Studi Eksperimental Thermoelectric Generator dengan Variasi Fluida Pendingin air dan udara pada Supra X 125 CC*. Skripsi Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nurdin, M.A., S. Eka, H. Disi L., R. Hidayat, dan M. Ilham. 2013. *Modul 3 Termoelektrik*. Bandung. Program Studi Fisika, Institut Teknologi Bandung.

- Orr, B. and A. Akbarzadeh, 2016. “*Prospects of waste heat recovery and power generation using thermoelectric generators*”. In journal 1st International Conference on Energy and Power, ICEP2016, RMIT, University, Melbourne, Australia
- Putra, N., R. A. Koestoer, M. Adhitya, A. Roekettino, dan B. Trianto. 2009. “*Potensi Pembangkit Daya Termoelektrik untuk Kendaraan Hibrid*”. Dalam jurnal Makara, teknologi. Vol. 13, No. 2.
- Rahmat, M. R. 2015. “*Perancangan Cold storage Untuk Produk Reagen*”. Dalam jurnal Imiah Teknik Mesin, Vol. 3, No.1.
- Ryanuargo, S. Anwar, S. P. Sari. 2013. “*Generator Mini dengan Prinsip Termoelektrik dari Uap Panas Kondensor pada Sistem Pendingin*”. Dalam jurnal Rekayasa ElektriKa Vol. 10, No. 4.
- Salim, A. T. A., Y. Prasetyo, dan Y. A. Fakhruhin. 2018. “*Study of effect comparison thermoelectric characteristics of TEC and TEG by considering the difference in temperatur and variable resistant*”. in International Research Journal of Advanced Engineering and Science, Volume 3, Issue 4. Hal 225-228.
- Saputry, A. P., T. Lestariningsih, Y. Astuti, 2019. “*Pengaruh Rasio LiBOB: TiO₂ dari Lembaran Polimer Elektrolit sebagai Pemisah Terhadap Kinerja Elektrokimia Baterai Lithium-Ion Berbasis LTO*”. Dalam Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi 22 (4), Hal 136-142.
- Setiyo, M. 2017. *Listrik dan Elektronika Dasar Otomotif*. Magelang, UNIMMA Press.
- Spangenberg, J., 2018. “*Introduction to Lithium Ion Batteries*”. Argonne National Laboratory.
- Widjaja, A.P. 2012. *Pengukuran Analisis Karakteristik Thermoelctric Generator dalam Pemanfaatan Energi Panas yang Terbuang. Dalam Skripsi Fakultas Teknik Elektronika dan Komputer, Universitas Kristen Satya Wacana.*
- Yintao, W., Wei.L., Aiwu.F., and Peng.L., 2013. “*Performance Compaarison between Series-Connected and Parallel-Connected Thermoelectric Generator Systems*”. In Journal Applied Mechanics and Materials Vol. 325-326, Hal 327-331.
- Zlatic, V., A.C. Hewson, 2009. *Properties and Application of Thermoelectric Materials*. NATO Science for Peace and Security Series B.