

- Isidorus, M.L. Wihadi, R.B.D. Lukiyanto, Y.B. 2013. Pemanfaatan Kincir Angin Petani Garam untuk Pembangkit Listrik Tenaga Angin di Lakmaras, NTT. *Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin*, Oktober 22-23, Bandar Lampung.
- Johan. 2014. Model Pengatur Temperatur Air Laut Otomatis Dengan Water Block Bersasis Microcontroller Atmega 8535. *Skripsi*. Fakultas Teknik, Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- Kumar, S. Heister, S. D. Xu, X, Salvador, J. R and Meisner, G. P. 2013. Thermoelectric Generators for Automotive Waste Heat Recovery Systems Part I: Numerical Modeling and Baseline Model Analysis. *J. Elektronik Material*. DOI: 10.1007/s11664-013-2471-9.
- Lertsatitthanakorn, C. 2007. Electrical Performance Analysis and Economic Evaluation of Combined Biomass Cook Stove Thermoelectric (BiTe) Generator. *J. Bioresource Technology*. 98, p. 1670-1674.
- Nandy, P. Koestoer, R. A. Adhitya, M. Roekettino, A. Trianto. B. 2009. Potensi Daya Termoelektrik untuk Kendaraan Hibrid, *J. Makara Teknologi*. Vol. 13, No. 2, 53-58.
- Nofrizal. 2008. Perancangan Thermal dan ElektriKA Solar Cold Storage Untuk Kapal Nelayan Tradisional. *Skripsi*. Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Depok.
- Nuwayhid, R.Y., Rowe, D.M., dan Min, G. 2003. Low Cost Stove –Top Thermoelectric Generator for Region with Unreliable Electricity Supply, *J. Renewable Energy*. 29, p. 205 – 222.
- , R.Y., Hamade, R.. 2005. Design and Testing of a Locally Made Loop Type Thermosyphonic Heat Sink for Stove Top Thermoelectric Generator, *J. Renewable Energy*. 30, p. 1101-1116.
- Oktorina, D. H. 2006. Kajian Karakteristik Modul Termoelektrik Untuk Sistem Penyimpanan Dingin. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Priambodo, H. 2012. Prototype Sistem Pendingin Air Tower Tunggal Dengan Modul Termoelektrik. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Primaditya, G., Sarwoko., Kurniawan, E. Pembangkit Listrik Tenaga Panas Mesin Dengan Metoda Termokopel. *Skripsi*. Fakultas Teknik, Universitas Telkom, Jakarta.

- Putra, N., Koestoer, R.A., Adhitya, N., Roekettino, A., Trianto, B. 2009. Potensi Pembangkit Daya Termoelektrik Untuk Kendaraan Hibrid, *J. Makara, Teknologi*, Vol. 13, No. 2, 53-58.
- Riffat, S. B, Ma. Xiaoli. 2003. "Thermoelectrics: a review of Present and Potential Allpications". *J. Applied Thermal Engineering*, Vol. 23, 913-935.
- , S. B, Qiu. Guoquan. 2004. Comparative investigation of thermoelektrik air conditioners versus vapor compression and absorption air conditioners. *J. Applied Thermal Engineering*, Vol. 24, 1979-1993.
- , S. B, Omer. S. A, Ma. Xiaoli. 2003. Anovel thermoelektrik system employing heat pipes and a phase change material: an experiece investigation. *J. Reneweble Energy*, Vol. 23, 313-323.
- Sugianto. Siswantoro, S. 2013. Perbandingan penggunaan thermoelectric generator tipe TEG 127-40A dengan TEG-40A sebagai media konversi panas menjadi listrik pada kompor gas LPG dengan pendingin alami. *Jurnal Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi*. Vol. 8.
- , Umam, M.T.N. Suciawan, E. 2015. Rancang bangun konstruksi TEG pada knalpot sepeda motor untuk pembangkitan listrik mandiri. *Jurnal Forum Teknik*, Vol. 36, No.1.
- Sutjahja, I. M. 2011. Penelitian Bahan Thermoelektrik Bagi Aplikasi Konversi Energi Di Masa Mendatang. *J. Material dan Energi Indonesia*, Vol. 01 58-70.
- Vasquez, J. Sanz-Bobi, M.A. Palacios, R. Arenas, A. 2002. *State of The Art of Thermoelektric Generator Based on Heat Recovered from The Exhaust Gases of Automobile*. Proceeding of 7th European Workshop on Thermoelectrics. Pamplona, Spain.
- Wijaya, A., Soenoko, R., Wahyudi, S. 2007. Pengaruh Rangkaian Seri-Paralel Sel Peltier dan Beda Temperatur Terhadap Daya Listrik yang Dihasilkan Sel Peltier. *J. Makara, Teknologi*, Vol. 14, No. 3, 45-47.
- Wirawan, R. 2012. Analisa Penggunaan Heat Pipe Pada Termoelektrik Generator. *Skripsi*. Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Depok.
- Yunianto, B. 2008. Pengujian perpindahan panas konveksi pada *Heat sink* jenis extrude. *Rotasi* 10 (1): 23-28.