

## DAFTAR PUSTAKA

- Berkeley Air Monitoring Group, 2012, *Stove Performance Inventory Report, prepared for the Global Alliance for Clean Cookstoves*. United Nation Foundation
- Byden, M., Still, D., Mac Carty, N., Ogle, D., dan T. Bond. 2005, *Design Principles for Wood Burning Cook Stoves*, Aprovecho Research Center. Amerika.
- Giancoli dan C. Douglas. 2001. *Fisika Edisi Kelima Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Gohil, K. J., Patel, J. A., dan A. K. Gajjar. 2010. *Pharmacological Review on Centella asiatica: A Potential Herbal Cure-all*. Indian J Pharm Sci. 72(5), 546–556.
- Hakim, T. N., dan M. F. Susanto. 2020. Sistem Monitoring Kualitas Udara Berbasis Internet of Things. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 11, No. 1, pp. 496-502).
- Instruksi Presiden N0. 10/2005 tentang penghematan energi.
- Khalid, M., Syukri, M., dan M. Gapy. 2016. *Pemanfaatan energi panas sebagai pembangkit listrik alternatif berskala kecil dengan menggunakan termoelektrik*. Jurnal Karya Ilmiah Teknik Elektro, 1(3).
- Kusramadhanty, M., Hastuti, D., dan T. Herawati. 2019. *Temperamen dan praktik pengasuhan orang tua menentukan perkembangan sosial emosi anak usia prasekolah*. Persona: Jurnal Psikologi Indonesia, 8(2), 258-277.
- Muthukumar, P., Shyamkumar, P.I. 2012. *Development Of Novel Porous Radiant Burners For Lpg Cooking Applications*. Department of Mechanical Engineering. Indian Institute of Technology Guwahati, Guwahati 781039.
- Novianarenti, E., Khusna, D., dan A. Setya. 2017. *Analisa Hasil Pengujian Efek Seeback Termoelektrik Dengan Sumber Panas Ublik dan Variasi Pendingin Oli, Air Es, Udara..* In Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan V.
- Pallawagau, La P. 1989. *Pengujian Daya dan Efisiensi Kompor Minyak Tanah Bersumbu*. Journal LEMIGAS.

- Paul, D. 2014. *Thermoelectric Energy Harvesting. In ICT- Energy-Concepts Towards Zero-Power Information and Communication Technology*. Intech.
- Perusahaan Listrik Negara (PLN). 2019. *Statistik PLN 2019*. Jakarta: PLN
- Puspita, S. C., Sunarno, H., dan B. Indarto. 2017. *Generator Termoelektrik untuk Pengisian Aki*. Jurnal Fisika dan Aplikasinya, 13(2), 84-87.
- Rafika, H., Mainil, R. I., dan A. Aziz. 2016. *Kaji eksperimental pembangkit listrik berbasis thermoelectric generator (TEG) dengan pendinginan menggunakan udara*. Jurnal sains dan teknologi, 15(1), 7-11.
- Rahono, S. 2020. *Perancangan Sistem Konversi Energi Panas Buang Menjadi Energi Listrik Berbasis Termoelektrik Generator Pada Kompor Gas LPG*. Skripsi. Jurusan Teknik: Politeknik Negeri Jember
- Rowe, D.M. 1995. *CRC Handbook of Thermoelectrics*. Florida (US): CRC Press LLC.
- Sudarno dan Fadelan. 2015. *Peningkatan Efisiensi Kompor LPG Dengan Menggunakan Reflektor Radiasi Panas Bersirip*. Dalam Jurnal Ilmiah Semesta Teknik, V 18 (1). Hal. 94-105.
- Widodo, A.S. 2014. *Selubung Radiasi untuk Efisiensi Penggunaan Energi pada Kompor Gas*. Dalam Jurnal Rekayasa Mesin, V3 (3). Hal. 291-295.