

DAFTAR PUSTAKA

- Adistia, N.A, R.A. Nurdiansyah, J. Fariko, Vincent, dan J.W. Simatupang. 2020. *“Potensi Energi Panas Bumi, Angin, Dan Biomassa Menjadi Energi Listrik Di Indonesia”*. Dalam TESLA: Jurnal Teknik Elektro 22 No. 2. Hal. 105-115
- Agustinus, dan L.O. Musa. 2014. *“Tungku Hemat Energi Dengan Berbahan Bakar Briket Ampas Sagu”*. Dalam Jurnal Teknik Mesin SINERGI 12 No. 1: 88–100.
- Alexis, T.B. 2005. *“Rice husk gas stove handbook”*. College of Agriculture, Central Philippine University, Hoilo City, Philippines.
- Barnes, D.F., K. Openshaw, K.R. Smith, and R.V. Plas. 1994. *“What Makes People Cook With Biomass Cookstove”*. Comparative International Review of Cookstoves Programs. Washington DC, The World Bank.
- Bilawa, G.S. 2021. *“Pemanfaatan Bahan Bakar Jerami Padi, Tongkol Jagung, dan Limbah Kulit Kopi Terhadap Efisiensi Kompor Biomassa Anglo”*. Skripsi. Jurusan Teknik, Program Studi Teknik Enerfi Terbarukan: Politeknik Negeri Jember.
- Bryden, M., D. Still, P. Scott, G. Hoffa, D. Ogle, R. Bailis, and K. Goyer. 2002. *“Design Principles for Wood Burning Cook Stoves”*. Aprovecho Research Center and Shell Foundation Partnership for Clean Indoor Air.
- Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi (EBTKE). 2021. *Forum Kehumasan Dewan Energi Nasional: Menuju Bauran Energi Nasional Tahun 2025*. Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM).
- Dwiningsih, A. 2006. *“Pemanfaatan Serbuk Gergaji Kayu Sonokeling dan Tempurung Kelapa Sebagai Briket”*. Skripsi. Fakultas Teknik Sipil dan Perancangan, Jurusan Teknik Lingkungan: Universitas Islam Indonesia.

- Hasanah, U., R. Bayu. 2021. "*Studi Variasi Bentuk Sudut Reflektor Pada Burner Kompor Biomassa UB-03*". Prosiding NCIET Vol. 2 (2021). Hal. 55–65.
- Lanh, N.V., N.H. Bich, N.N. Quyen, B.N. Hung and T.R Preston. 2018. "*A study on designing, manufacturing and testing a household rice husk gasifier*". Livestock Research for Rural Development. Faculty of Engineering and Technology: Nonglam University Ho Chi Minh city Vietnam.
- MITD-LAB. 2017. "*Handbook for Biomass Cookstove Research, Design and Development*". Global Alliance for Clean Stoves.
- Nurhuda. 2018. "*Castable C12/ Semen Cor Tahan Api C-12*". <https://bentengapi.org/2018/08/15/castable-c12-semen-cor-tahan-api-c12/>. [08 Agustus 2022]
- Parinduri, I. 2013. "*Pembuatan Dan Karakteristik Papan Gypsum Yang Dibuat Dari Serat Kulit Waru (Hibiscus Tiliaceus) Dan Campuran Castable (Semen Tahan Panas) Sebagai Bahan Plafon*[Tesis]". Skripsi.
- Parinduri, L., dan T. Parinduri. 2020. "*Konversi Biomassa Sebagai Sumber Energi Terbarukan*". Dalam *JET (Journal of Electrical Technology)* 5 (2). Hal. 88–92.
- Rahmat, M.R. 2015. "*Perancangan Dan Pembuatan Tungku Heat Treatment*". Dalam *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Universitas Islam* 45 3 (2). Hal. 133–48.
- Rizqiardihatno, R.F. 2009. "*Perancangan Kompor Berbahan Bakar Pelet Biomassa Dengan Efisiensi Tinggi dan Ramah Lingkungan Menggunakan Prinsip Heat Recovery*". Skripsi. Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Kimia: Universitas Indonesia.
- Sofyan, M.A. 2021. "*Perancangan Sistem Konversi Energi Panas Berbasis Termoelektrik Generator Sebagai Sumber Listrik Fan Pada Kompor Biomassa*". Skripsi. Jurusan Teknik, Program Studi Teknik Energi

Terbarukan: Politeknik Negeri Jember.

Suganda, B.R. 2021. "*Pemanfaatan Panas Kompor Biomassa Dengan Variasi Bahan Bakar Sebagai Sistem Pembangkit Listrik Berbasis TEG SP1848*". Skripsi. Jurusan Teknik, Program Studi Teknik Enerfi Terbarukan: Politeknik Negeri Jember.