

DAFTAR PUSTAKA

- Arhamsyah. (2010), Pemanfaatan Biomassa Kayu sebagai Sumber Energi Terbarukan. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, 2(1), 42-48.
- Arni., Labania, MD, Hosiana., Nismayanti, Anis. (2014), Studi Uji Karakteristik Fisis Briket Bioarang Sebagai Sumber Energi Alternatif. *Online Jurnal of Natural Science*, 3(1), 89-98.
- Borman, G.L., and Regland, K. W., (1998), *combution engineering*, McGraw-Hill Book Co. Singapura.
- Cedar J., dan Drummond, A. The Biolite Woodgas Campstove/Engineering Prototype Process, presented at ETHOS. 2009.
- Jamilatun, Siti. (2008), sifat- sifat penyalan dan pembakaran briket biomassa briket batubara dan arang kayu. *jurnal rekayasa proses*, vol 2, no 2.
- Lertsatitthanakorn, C., Electrical Performance Analysis and Economic Evaluation of Combined Biomass Cook Stove Thermoelectric (BiTe) Generator , Bioresource Technology 2007, 98, pp.1670-1674.
- Nuwayhid. Rida Y, Rowe, D.M., dan Min, G., Low Cost Stove – Top Thermoelectric Generator for Region with Unreliable Electricity Supply, J. Renewable Energy, 2003, 29 pp. 205 – 222.
- Nuwayhid. Rida Y, Alan Syihadeh dan Nasreen Ghaddar, “Development and Testing of a Domestic Woodstove Thermoelectric Generator with Natural Convection Cooling”. *Energy Conversion and Management* 46 (2005) 1631–1643.

Ryanuargo., Anwar, Syaiful., Sari, Poernomo, Sri. (2013), *Generator Mini dengan Prinsip Termoelektrik dari Uap Panas Kondensor pada Sistem Pendingin*. Jurnal Rekayasa Elektrika, vol 10, no 4.

Syamsiro. (2016), Peningkatan Kualitas Bahan Bakar Padat Biomassa Dengan Proses Densifikasi Dan Torrefaksi. *Jurnal Mekanika dan Sistem Termal (JMST)*, 1(1), 7-13.

