

DAFTAR PUSTAKA

- Alimah, D. 2008. *Kayu Sebagai Sumber Energi*. Makalah Seminar Hasil Penelitian Kehutanan. Banjarbaru.
- Anonimous. (2018). *Cooktoves*. (Institutional Stove Solution) Diakses 03 April 2018, dari www.instove.org:<http://www.instove.org/cookstoves>.
- Apriliyanto, R.D. 2017. “*Perancangan Tungku Rmah Tangga Berbahan Semen Tahan Api (Castable)*”. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. SNI 7926:2013. *Kinerja Tungku Biomassa*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Bailis, R, D. Ogle, N. MacCarty, dan D. Still. 2007. *The Water Boiling Test (WBT). Household Energy and Health Programme, Shell Foundation*.
- Bangkeju. 2012. *Macam-macam warna api*. <http://bangkeju.blogspot.co.id/2012/07/macam-macam-warna-api/> diakses pada 18 Maret 2022.
- Bank Dunia. 2013. “*Indonesia Menuju Akses Universal Memasak Bersih Tnpa Polusi*”. ASTAE: Washington, DC. USA.
- Cahyono, T. D., Coto, Z., & Febrianto, F. 2008. *Analisis Nilai Kalor Dan Kelayakan Ekonomis Kayu Sebagai Bahan Bakar*. 31(2):105-116.
- Cengel, Y.A. 2003. *Heat Transfer: A Practical Approach*. McGraw Hill.
- Hady, M., Zam, A., & Putranto, B. 2009. *Karakteristik Pellet Kayu Gmelina (Gmelina arborea Raseb)*. 04(11):1-7.
- Nurhuda, M. 2011. *Kompur Biomassa UB: Menuju Kemandirian. Mneral & Energi*, 9 (Desember).
- Priangkoso, T., A.R Salim, dan Darmanto. 2018. “*Uji Efisiensi Tungku Raket berbahan Bata Ringan*”. *Jurnal Teknik Mesin*. 14(1): 5-10.
- Putro, S. dan Sumarwan. 2013. *Pengembangan Teknologi Tungku Pembakaran Dengan Air Heater tanpa Sirip*. *Jurnal Media Mesin*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rizqiardihatno, R.F. 2009. “*Perancangan Kompur Berbahan Bakar Pelet Biomassa Dengan Efisiensi Tinggi dan Ramah Lingkungan Menggunakan Prinsip Heat Recovery*”. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Sabat, O. 2021. *Perpindahan Panas atau Kalor:Definii, Macam-macam Jenis, dan Contoh*. <https://www.detik.com/edu/detikpedia/d->

[5717815/perpindahan-panas-atau-kalor--definisi-macam-macam-jenis-dan-contoh](#). Diakses pada 18 Maret 2022.

Supriatna, D. 2020. "*Kompur Roket Teknologi Tepat Guna Yng Sangat Efisien*". Diakses tanggal 15 Meret 2022.