

DAFTAR PUSTAKA

- Arhamsyah. (2010). Pemanfaatan Biomassa Kayu Sebagai Sumber Energi Terbarukan. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, 2(1), 42. <https://doi.org/10.24111/jrihh.v2i1.914>
- Ashden. (2008). *Aprovecho Research Center and ProEBC - Ashden*. 28 Februari 2008. <https://ashden.org/winners/aprovecho-research-centre-and-probec/>
- Astuti, I. A. D. (2015). Penentuan Konduktivitas Termal Logam Tembaga , Kuningan , dan. *Prosiding Seminar Nasional Fisika Dan Pendidikan Fisika*, 6, 30–34.
- Ballinger, P., Morgan, D., Robinson, A., & Rahmatian, L. (2013). *Cheaper, Faster, Lighter EcoZoom Rocket Stove. ME 493 Final Report - Year 2013*. [http://web.cecs.pdx.edu/~far/Past_Capstone_Projects/Y2013/EcoZoom Oven/Cheaper, Faster, Lighter EcoZoom Rocket Stove ME 493 Final R.pdf](http://web.cecs.pdx.edu/~far/Past_Capstone_Projects/Y2013/EcoZoom_Oven/Cheaper,_Faster,_Lighter_EcoZoom_Rocket_Stove_ME_493_Final_R.pdf)
- Bank Dunia. (2013). *Program Energi Alternatif dan Berkelanjutan di Asia: Indonesia Menuju Akses Universal Memasak Bersih Tanpa Polusi*. 5–11. <http://documents1.worldbank.org/curated/en/613191468285612553/pdf/792790WP0INDON0Box0382113B00PUBLIC0.pdf>
- BPS. (2019). *Distribusi Presentase Rumah Tangga di Provinsi Jawa Timur Menurut Kabupaten/Kota dan Bahan Bakar Utama untuk Memasak*. 2020; Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. <https://jatim.bps.go.id/statictable/2022/01/17/2295/distribusi-persentase-rumah-tangga-menurut-kabupaten-kota-dan-bakar-utama-untuk-memasak-di-provinsi-jawa-timur-2020.html>
- Browne, F. L. (1955). *THEORIES OF COMBUSTION OF WOOD AND ITS CONTROL*. December.
- Dwiprabowo, H. (2010). Kajian Kebijakan Kayu Bakar Sebagai Sumber Energi di Pedesaan Pulau Jawa. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 7(1), 1–11.
- Ferial. (2014). *Pemerintah Luncurkan Kompor Tungku Sehat*. <https://ebtke.esdm.go.id/post/2014/08/14/648/pemerintah.luncurkan.kompor.tungku.sehat>

- Giantolas. (2021). *Apa itu Kompor Rocket yang Dikenal Irit Bahan Bakar Kayu*. <https://giantolasku.blogspot.com/2021/07/masak-pakai-kompor-rocket-irit-bahan.html>
- Hartiningsih. (2015). Jejaring dalam Difusi Inovasi Tungku Sehat Hemat Energi (TSHE). *Jurnal Pekommas*, 18(2), 73–82.
- Khoiriyah, A. (2015). Karakterisasi Unsur Tanah Liat Di Lokasi Penambangan PT Bukit Asam (Persero) Tbk. Menggunakan Scanning Electron Microscopy (SEM) (Dengan Perlakuan Awal Pengeringan Pada Suhu 110 0C). *Politeknik Negeri Sriwijaya*, d, 6–49. <http://eprints.polsri.ac.id/1963/>
- Lukmanasari, D. H. M. (2016). *Rocket Stove, Kompor Mini Portable Solusi Kelangkaan Bahan Bakar*. <http://sa-one-beriman.blogspot.com/2016/05/rocket-stove-kompor-mini-portable.html>
- Mussadiq, M. (1995). *Termodinamika dan Mekanika* (xvi). Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Nurhuda, M. (2011). *Kompor Biomass UB : Menuju Kemandirian Energi Bagi Rkyat Miskin*. 9(4), 4–10.
- Penentuan Ukuran Ruang Pembakaran Terhadap Ukuran Pot*. (n.d.).
- Pertiwi, P. K., Ristiana, D., & Isnaini, N. (2015). Uji Konduktivitas Termal pada Interaksi Dua Logam Besi (Fe) dengan 3 Variasi Bahan Berbentuk Silinder. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 1–4.
- Reddy, N. B. S. (2012). UNDERSTANDING STOVES For Environment and Humanity. *MetaMeta*, 159.
- RimbaKita. (2022). *Kayu Bakar - Jenis, Pemanenan, Nilai Kalor, Penggunaan & Pemanfaatan*. <https://rimbakita.com/kayu-bakar/>
- SNI. (2013). *Kinerja Tungku Biomassa*. Badan Standarisasi Indonesia. www.bsn.go.id
- Still, D., & Scott, P. (2005). *Stove Design & Performance Testing Workshop*. *Public Health*.

- Suandi, M., Usman, I., Abbas, S. H., & Hardi, W. (2018). Pengaruh Bentuk Tungku Berbahan Bakar Kayu Terhadap Laju Perpindahan Panas. *Dinamika Jurnal Teknik Mesin Unkhair*, 3(11–15), 11–15.
- Sumardjani, L., & Waluyo D., S. (2007). *Analisa Konsumsi Kayu Nasional*.
- Tampubolon, A. P. (2008). Kajian Kebijakan Energi Biomassa Kayu Bakar. *Puslitbang Hasil Hutan Bogor*, V, 29–37.
- Teknologi, A. (2011). *Proses Pembakaran*. <https://artikel-teknologi.com/proses-pembakaran>
- Wibowo, N. I., & Arief, M. R. B. (2020). Pemanfaatan Teknologi Tepat Guna Kompor Roket Dengan Formulasi Bahan Bakar Pelet Kayu Dan Kayu Sengon. *Agrosience (Agsci)*, 10(2), 136. <https://doi.org/10.35194/agsci.v10i2.1156>
- Winiarski, L. (n.d.). *Ten Principles for Rocket Stove*. Aprovecho Research Center. aprovecho.org
- Yunianto, B., Sinaga, N., & S.A.K, R. (2014). Pengembangan Disain Tungku Bahan Bakar Kayu Rendah Polusi Dengan Menggunakan Dinding Beton Semen. *Rotasi*, 16(1), 28. <https://doi.org/10.14710/rotasi.16.1.28-33>