

DAFTAR PUSTAKA

- Adiarso, E. Hilmawan, dan A. Sugiyono. 2020. *Outlook Energi Indonesia 2020*. Dampak Pandemi COVID-19 terhadap Sektor Energi di Indonesia penyunt. Jakarta: Pusat Pengkajian Industri Proses dan Energi (PPIPE) Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT).
- Badan Pusat Statistika (BPS). 2021. *Hasil Sensus Penduduk 2020*. Jakarta: Badan Pusat Statistika.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2013. *Kinerja Tungku Biomassa*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, (2010). SNI 7613:2010 *Kompur gas bahan bakar lpg satu tungku dengan sistem pemantik mekanik khusus untuk usaha mikro*.
- Barita, dan F. Sutrisno. 2019. "Pengaruh Laju Aliran Udara Terhadap Kinerja Kompur Biomassa Menggunakan Bahan Bakar Limbah Kayu Mahoni Sebagai Bahan Bakar Alternatif". Dalam Saintek ITM, 32(4). 29-36.
- Cengel, Y. A. and M. A. Boles. 2011. *Thermodynamics An Engineering Approach*. 7th. Singapura: McGraw-Hill.
- Kamba, M. dan R. Djafar. 2019. "Kompur Biomassa Sistem Batch Menggunakan Bahan Bakar Sekam Padi". Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo, 4(1). 15-16.
- Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral (KESDM). 2019. *Handbook Of Energi & Economic Statistics Of Indonesia*. Jakarta: Head Of Center For Data and Information Technology on Energi and Mineral Resources.
- Kumai, M. 1969. *Formation and Reduction of Ice Fog*. Laporan Penelitian. Cold Regions Research and Engineering Laboratory (U.S.). Hanover, New Hampshire.
- Munir, S. 2008. "Peran Sistem Klasifikasi Bahan Bakar Padat Konvensional Hubungannya dengan Diversifikasi Energi". Dalam MIMBAR, 24(1). 69-78.
- Selilana E.A., Suwandi., T. Ayodha. 2017. *Pengaruh Tinggi dan Jumlah Lubang Udara pada Tungku Pembakaran serta Variasi Kecepatan Aliran Udara Terhadap Kinerja Kompur Gasifikasi Biomassa*. e-Proceeding of Engineering. Vol. 4. No. 3. ISSN:2355-9365. Hal. 3862.

- Sofyan, M.A. 2021. *Perancangan Sistem Konversi Energi Panas Berbasis Termoelektrik Generator sebagai Sumber Listrik Fan pada Kompor Biomassa*. Skripsi Politeknik Negeri Jember.
- Subekti, P. 2012. *Perhitungan Komperasi Energi Bahan Bakar Sekam Padi dengan Minyak Tanah*. Jurnal APTEK.Vol. 4. Hal. 41-48.
- Suhono B. 2010. *Ensiklopedia Biologi Dunia Tumbuhan*. PT Lentera Abadi, Jakarta.
- Triwibowo, B. 2013. *"Teori Dasar Simulasi Proses Pembakaran Limbah Vinasse Industri Alkohol Berbasis CFD"*. Dalam Jurnal Bahan Alam Terbarukan, 2(2). 15-24.
- Wardani, S., Pranoto., and D. A. Himawanto. 2018. *Kinetic Parameters and Calorific Value of Biochar From Mahogany (Swietenia Macrophylla King) Wood Pyrolysis With Heating Rate and Final Temperature Variations* AIP Conference Proceedings 2049, 020034
- Zubair, A., and S. A. Gana. 2014. *"Production and Characterization of Briquette Charcoal by Carbonization of Agro-Waste"*. Dalam Energi and Power, 4(2). 41-47.