

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Hampir Sepertiga Energi Nasional Untuk Rumah Tangga”, 12 Oktober 2018, databoks.katadata.co.id/datapublish/2018/10/12/hampir-sepertiga-energi-nasional-untuk-rumah-tangga.
- [2] Djafar, Romi dkk. 2018. “Analisis Performa Kompor Gasifikasi Biomassa Tipe Forced Draft Menggunakan Variasi Jumlah Bahan Bakar Tongkol Jagung”. Gorontalo: Tim Pengajar Pada Program Studi Mesin dan Peralatan Pertanian, Politeknik Gorontalo.
- [3] D. Sudjud, Sholehul Hadi. 2013. “Pengaruh Variasi Perbandingan Udara-Bahan Bakar Terhadap Kualitas Api Pada Gasifikasi Reaktor Downdraft Dengan Suplai Biomass Serabut Kelapa Secara Kontinyu”. Surabaya.
- [4] Anggara, Rizky. 2019. “Pengaruh Jumlah Lubang Pada Tungku Pembakaran Serta Variasi Kecepatan Aliran Udara Terhadap Kinerja Kompor Gasifikasi dengan Bahan Bakar Pelet Kayu Jati”. Bandung.
- [5] D. Sudjud, Lailun Najib. 2012. “Karakteristik Proses Gasifikasi Biomassa Tempurung Kelapa Sistem Downdraft Kontinyu dengan Variasi Perbandingan Udara-Bahan Bakar (*AFR*) dan Ukuran Biomassa”. Surabaya.
- [6] Tajalli, Arief. 2015. “Panduan Penilaian Potensi Biomassa Sebagai Sumber Energi Alternatif di Indonesia”. Penabalu Alliance 2015.
- [7] Rohmad, Deni Dwi. 2018. “Pengaruh Komposisi Biomassa Batok Kelapa Dan Batubara Terhadap Performa Co-Gasifikasi Reaktor Bubbling Fluidized Bed Gasifier”. Surakarta
- [8] Goodnewsfromindonesia.id. “Ternyata, Indonesia adalah Negara Penghasil Kelapa Terbesar di Dunia”. 10 Oktober 2020. <https://www.goodnewsfromindonesia.id/2020/10/10/ternyata-indonesia-adalah-negara-penghasil-kelapa-terbesar-di-dunia?fbclid=IwAR2F3e28BPnw1c8RSkt8N2nIW0O4uuVs3IgtLjokFK6c7hE0NHQTPrea0>. [diakses 10 Oktober 2020].

- [9] Arbi Yaumal, E. Rahmatul Aidha, dkk. 2018. “Analisis Nilai Kalori Briket Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Bakar Alternatif Di Kecamatan Sipora Utara Kabupaten Mentawai”. Sekolah Tinggi Industri (STTIND) Padang.
- [10] Selilana, Erida Asih. 2017. “Pengaruh Tinggi Dan Jumlah Lubang Udara Pada Tungku Pembakaran Serta Variasi Kecepatan Aliran Udara Terhadap Kinerja Kompor Gasifikasi Biomassa”. Bandung
- [11] Khoiriyah, A’isyatul. 2015. “Karakteristik Api Syngas pada Gasifikasi Sistem Downdraft dengan Oksigen Sebagai Gasyfaying Agent Berbahan Baku Biomassa”. Jember.
- [12] Rahmadani, Fitri. 2020. “Pengaruh Variasi AFR (*Air Fuel Ratio*) Terhadap Kinerja Kompor Gasifikasi Tipe *Downdraft*. Bandung.
- [13] Hipwee.com. “Inilah 5 Warna Api dan Pengaruhnya. Pantas Saya Masak Pakai Kompor Gas Jadi Lebih Cepat Matang”, 31 Oktober 2020. <https://www.hipwee.com/feature/inilah-5-warna-api-dan-pengaruhnya-pantas-saja-masak-pakai-kompor-gas-jadi-lebih-cepat-matang>. [diakses 5 November 2020].
- [14] Kaskus.co.id. “Inilah Perbedaan Berbagai Warna Api”, 16 November 2014. <https://m.kaskus.co.id/thread/546875bede2cf24c498b457a/inilahperbedaan-berbagai-warna-api>. [diakses 5 November 2020].
- [15] Dianfesriyani.blogspot.com. “Cara Memperbaiki Kompor Gas Api Merah”. 9 Maret 2017. <http://dianfesriyani.blogspot.com/2017/03/cara-memperbaiki-kompor-gas-api-merah.html>. [diaksies 5 November 2020].
- [16] Jakartanotebook.com. “Firetric Portable Gas Torch Butane Flame Gun NonInverter-915-Dark Blue”. 28 September 2019. <https://www.jakartanotebook.com/firetric-portable-gas-torch-butane-flame-gun-non-inverter-915-dark-blue>. [diakses 5 November 2020].
- [17] Kinerja Tungku Biomassa SNI (Standar Nasional Indonesia). SNI 77926:2013. Badan Standarisasi Nasional, 2013.

- [18] Adhiwena, Ivan. 2008. “Pengukuran Dan Analisa Distribusi Temperatur Pada *Ice Bank* Untuk Optimasi Pengembangan *Mini Ice Plant*”. Depok.
- [19] Panggabean, Mayland. 2020. “Pengaruh Kecepatan Aliran Udara Dan Tinggi Dari Tabung Gasifier Up-draft Terhadap Nyala Warna Api Kompor Gasifikasi Biomassa Berbahan Bakar Wood Pellet Kayu Sengon”. Bandung.
- [20] Teknikelektronika.com. “Pengertian Termokopel (Thermocouple) dan Prinsip Kerjanya”. 15 April 2019. <https://teknikelektronika.com/pengertian-termokopel-thermocouple-dan-prinsip-kerjanya/> [diakses 29 September 2019].
- [21] S. Ariyanti Hartari, “Satuan, Dimensi,,” p. 21.