

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. D. Lailun Najib, "Karakterisasi Proses Gasifikasi Biomassa Tempurung Kelapa Sistem Downdraft Kontinyu dengan Variasi Perbandingan Udara-Bahan Bakar (AFR) dan Ukuran Biomassa," 2012.
- [2] "Persentase Rumah Tangga Menurut Provinsi dan Bahan Bakar Utama Untuk Memasak Tahun 2001, 2007-2016," Badan Pusat Statistik, 14 November 2017. [Online].
- [3] A. Adiansyah and O. Hidyatama, "RANCANG BANGUN PROTOTIPE ELEVATOR MENGGUNAKAN MICROCONTROLLER ARDUINO ATMEGA 328P," 2013.
- [4] R. Anggara, "Pengaruh Jumlah Lubang Udara Pada Tungku Pembakaran Serta Variasi Kecepatan Aliran Udara Terhadap Kinerja Kompor Gasifikasi Dengan Bahan Bakar Pelet Kayu Jati," 2018.
- [5] Arhamsyah, "Pemanfaatan Biomassa Kayu Sebagai Sumber Energi Terbarukan," 2010.
- [6] S. Arifin and A. Fathoni, "Pemanfaatan Pulse Width Modulation Untuk Mengontrol Motor," 2014.
- [7] D. Darmawan, "Karakteristik Bambu Sebagai Bahan Energi Biomassa," 2017.
- [8] M. Drs. Purwaka and M. Drs. Asep Topan, "Pendistribusian Bantuan Kompor Gas di Kota Bengkulu: Pemihakan Pada Masyarakat Miskin," 2011.
- [9] F. M. Kusuma, "Pengaruh Formasi Lubang Udara Terhadap Kinerja Tungku Gasifikasi Biomassa," 2012.

- [10] O. Mahmudi, E. Maulana and Nurussa'adah, "Perancangan Driver pada Sistem Kendali Motor DC Menggunakan H-Bridge," 2016.
- [11] F. D. Pertiwi and D. S. Kawano, "Pengaruh PWM (Pulse Width Modulation) Pada Generator HHO Tipe Dry Cell," 2013.
- [12] B. Purwananta, "Pengembangan Gasifier Untuk Gasifikasi Limbah Padat Pati Aren," 2007.
- [13] W. R., "Perancangan dan Optimasi Kompor Gas Biomassa yang beremisi Gas CO Rendah Menggunakan Bahan Bakar Pelet Biomassa dari Limbah Bagas," 2012.
- [14] E. Suhendi, G. U. Paradise and I. Priandana, "Pengaruh Laju Alir Udara dan Waktu Proses Gasifikasi Terhadap Gas Producer Limbah Tangkai Daun Tembakau Menggunakan Gasifier Tipe Downdraft," 2016.
- [15] Suprianto, "Pengertian Termokopel (Thermocouple) dan Prinsip Kerjanya," 24 Oktober 2015. [Online].
- [16] D. Sutarya, "ANALISIS UNJUK KERJA THERMOCOUPLE W3Re25 PADA SUHU PENYINTERAN 1500 OC," 2008.
- [17] A. Tajalli, "Panduan Penilaian Potensi Biomassa Sebagai Sumber Energi Alternatif," 2015.
- [18] J. E. Wijaya, "Gasifikasi Biomassa Sekam Padi," 2014.
- [19] Badan Pusat Statistika, "Pesentase Rumah Tangga Menurut Provinsi dan Bahan Bakar Utama untuk Memasak Tahun 2001, 2007-2016," 2017. [Online].
- [20] D. H. G. Pramudyasmono, M. Drs. Purwaka and M. Drs. Asep Topan, "Pendistribusian Bantuan Kompor Gas di Kota Bengkulu : Pemihakan Pada Masyarakat Miskin," 2011.

- [21] A. Tajalli, "Panduan Penilaian Potensi Biomassa sebagai Sumber Energi Alternatif di Indonesia," 2015.
- [22] Arhamsyah, "Pemanfaatan Biomassa Kayu sebagai Sumber Energi Terbarukan," 2010.
- [23] E. Suhendi, G. U. Paradise and I. Priandana, "Pengaruh Laju Alir Udara dan Waktu Proses Gasifikasi Terhadap Gas Producer Limbah Tangkai Daun Tembakau Menggunakan Gasifier Tipe Downdraft," 2016.
- [24] O. Mahmudi, E. Maulana and Nurussa'adah, "Gasifikasi Biomassa Sekam Padi," 2014.
- [25] D. B. M. D. F. W. Bambang Sudarmanta, "Karakterisasi Gasifikasi Biomassa Sekam Padi Menggunakan Reaktor Downdraft dengan Dua Tingkat Lualan Udara," 2009.