

## DAFTAR PUSTAKA

- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2013. SNI 3140.3:2010. *Gula Kristal – Bagian 3 : Putih*. Jakarta: BSN.
- Dinas Pertanian. 2021. “Potensi Bidang Perkebunan dan Hortikultura”. URL: <https://dinas pertanian.banyuwangikab.go.id/page/view/potensi-bidang-perkebunan-dan-hortikultura>. Diakses tanggal 8 Januari 2021.
- Dinas Pertanian. 2021. “Potensi Bidang Tanaman Pangan”. URL: <https://dinas pertanian.banyuwangikab.go.id/page/view/potensi-bidang-tanaman-pangan>. Diakses tanggal 8 Januari 2021.
- Harsono SS., Dila R, dan Mel M. 2019. “Coffee Husk Biopellet Characteristics as Solid Fuel for Combustion Stove”. *J Environ Sci Curr Res*. 2: 004, 2-5.
- Haryadi. 2008. “Teknologi Pengolahan Beras”. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hendra, D. 1992. “Pembuatan Briket Daun dari Limbah Pengolahan Minyak Kayu Putih”. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 10(1), 20-23.
- Hugot. E., 1986, *Handbook Of Sugar Cane Engineering*, 3<sup>th</sup>, Amsterdam: Elsevier.
- Jhon Thompson, 2013, *Glenmore Integrated Sugar & CoGeneration Plant 2 x 100T/h Bagasse & MFO Fired Boilers*, Section 3, Glenmore: Actom.
- Keputusan Direktorat Jendral Minyak dan Gas Bumi tentang *Standar dan Mutu (spesifikasi) Bahan Bakar Minyak Bakar Minyak Jenis Minyak Diesel yang Dipasarkan di Dalam Negeri*. 21 Agustus 2008. Peraturan Perundang-undangan Tahun 2008 Nomor 14499/14/DJM/2008. Jakarta.
- M, R. 2010. “Tanaman Penghasil Bahan Bakar”. Edisi digital 2019. Semarang: Alprin.
- Novita, D. M., dan E. Damanhuri. 2009. “Perhitungan Nilai Kalor Berdasarkan Komposisi dan Karakteristik Sampah Perkotaan di Indonesia dalam Konsep Waste to Energy”. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 16(2), 103-114.
- Nurhilal, O., dan Suryaningsih, S. 2018. “Pengaruh Komposisi Campuran Sabut Dan Tempurung Kelapa Terhadap Nilai Kalor Biobriket Dengan Perekat Molase”. *JlIF (Jurnal Ilmu dan Inovasi Fisika)*, 2(1), 8-14.
- Rahma, N., Mariyamah., Suci, S, P., Riska, A., dan Ade, O. 2020. “Limbah Ampas Tebu Bernilai Jual”. Cetak Pertama. CV. Insan Cendikia Palembang: Palembang.

- Rubiyanti, T., W. Hidayat., I.Gumaya Febryano, dan S. Bakri. 2019. "*Karakterisasi Pelet Kayu Karet (Hevea brasiliensis) Hasil Torefaksi dengan Menggunakan Reaktor Counter-Flow Multi Baffle (COMB)*". Jurnal Sylva Lestari. Vol. 7 No. 3, 321-331.
- Salsabila, G. H. H. 2019. "*Proses Treatment Marine Fuel Oil (Mfo) Sebagai Bahan Bakar Pada Mesin Diesel*". Jurnal Kompetensi Teknik, 11(1), 30-35.
- Satmoko, M. E. A., Saputro, D. D., dan A. Budiyono. 2013. "*Karakterisasi briket dari limbah pengolahan kayu sengon dengan metode cetak panas*". Journal of Mechanical Engineering Learning, 2(1),
- Surono, U. B. 2010. "*Peningkatan kualitas pembakaran biomassa limbah tongkol jagung sebagai bahan bakar alternatif dengan proses karbonisasi dan pembriketan*". Jurnal Rekayasa Proses, 4(1), 13-18
- Triwibowo, B. 2014. "*Teori Dasar Simulasi Proses Pembakaran Limbah Vinasse dari Industri Alkohol Berbasis CFD*". Jurnal Bahan Alam Terbarukan, 2(2), 15-24.
- Wahyudi, W. 2006. "*Penelitian Nilai Kalor Biomassa: Perbandingan Antara Hasil Pengujian Dengan Hasil Perhitungan*". Semesta Teknika, 9(2), 208-220.