

DAFTAR PUSTAKA

- Antonio, Muhammad Syafi'I, dkk. 2013. The Islamic Capital market Volatility: A Comparative Study between in Indonesia and Malaysia. Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan.
- Bergman, R, Zerbe J. 2004. Primer on wood biomass for energy. USDA Forest Service, State and Private Forestry Technology Marketing Unit Forest Products Laboratory; Madison, Wisconsin.
- Budiawan, L., Hendrawan, Y. and Susilo, B., 2014. Pembuatan dan Karakterisasi Briket Bioarang dengan Variasi Komposisi Kulit Kopi. Jurnal Bioproses Komoditas Tropis, 2(2), hh.152-160.
- Food and Agriculture Organization, 2019. Top 10 Country Production of Coconuts.[online].http://www.fao.org/faostat/en/#rankings/countries_by_commodity [diakses : 5 Mei 2021]
- Hendra D and G Pari 2000 Penyempurnaan Teknologi Pengolahan Arang Laporan Hasil Penelitian, Pusat Penelitian Hasil Hutan, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Bogor.
- Ilyas, A., 2016. Bubur Kertas Untuk Perekat Briket Serbuk Gergaji Sebagai Sumber Energi Alternatif. Setrum: Sistem Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer, 5(2), hh.67-70.
- Junary Erwin, Julhan Prasetya dan Netti Herlina. 2015. Pengaruh Suhu dan Waktu Karbonisasi Terhadap Nilai Kalor dan Karakteristik pada Pembuatan Bioarang Berbahan Baku Pelepah Aren (*Arenga Pinnata*). Jurnal Teknik Kimia USU, Vol 4 No 2.
- Kementrian Pertanian., 2018. Outlook Kopi, Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jendral – Kementrian Pertanian.
- Lawlor, David.W. 1987. Photosynthesis : Metabolism, Control and Physiology. John Wiley & Sons, Inc: New York.
- Mardiatmoko, G., & Ariyanti, M., 2011. Produksi Tanaman Kelapa (*Cocos nucifera* L.). Ambon: BPFP-UNPATTI.
- Maryono, S., & Rahmawati. 2013. Pembuatan dan Analisis Mutu Briket Arang Ditinjau dari Kadar Kanji. Jurnal Chemica, Vol 14, No 1: 74-83.

- Mohd Rani, N., 2014. Production of Briquette from Coffee Waste. Dissertation. Universiti Teknologi PETRONAS.
- Nugrahaeni, J.I. 2008. Pemanfaatan Limbah Tembakau untuk Bahan Pembuatan Briket sebagai Bahan Bakar Alternatif. Bogor: IPB.
- Onukak, Imeh E., Ibrahim A. Mohammed-Dabo, Alewo O. Ameh. Stanley I.R. Okoduwa, Opeoluwa O. Fasanya. 2017. Production and Characterization of Biomass Briquettes from Tannery Solid Waste. Chemical and Bioremediation Unit. Directorate of Research and Development. Nigerian Intitute of Leather and Science Technology : Nigeria
- Parinduri, L. dan Parinduri, T., 2020. Konversi Biomassa Sebagai Sumber Energi Terbarukan. JET (Journal of Electrical Technology), 5(2), hh.88-92.
- Rusdianto, Adi. 2011. Pemanfaatan Serbuk Tempurung Kelapa Sebagai Campuran Gypsum Plafon dengan Bahan Pengikat Lateks Akrilik. Program Pascasarjana Fakultas MIPA Universitas Sumatera Utara : Medan
- Setiawan, A., Andrio, O. and Coniwanti, P., 2012. Pengaruh komposisi pembuatan biobriket dari campuran kulit kacang dan serbuk gergaji terhadap nilai pembakaran. Jurnal Teknik Kimia, 18(2).
- Satmoko, M. E. A., Saputro, D. D., & Budiyono, A. (2013). Karakterisasi Briket Dari Limbah Pengolahan Kayu Sengon Dengan Metode Cetak Panas. Journal Of Mechanical Engineering Learning, 2(1).
- Standar Nasional Indonesia 01-6235, Briket Arang Kayu, 2000
- Sulistyanto, A. 2006. Karakteristik Pembakaran Biobriket Campuran Batubara dan Sabut Kelapa. Jakarta. Media Mesin.
- Supriyadi. 2011. Uji Karakteristik dan Analisa Perbandingan Briket Bioarang Campuran Sekam-Batubara Dan Sampah Organik-Batubara Sebagai Bahan Bakar Tungku Sistem Kontinyu. Mataram: Fakultas Teknik Universitas Mataram.
- Tangmankongworakoon, N., 2019. An approach to produce biochar from coffee residue for fuel and soil amendment purpose. International Journal of Recycling of Organic Waste in Agriculture, 8(1), hh.37-44.

- Vidian, F., 2008. Gasifikasi tempurung kelapa menggunakan updraft gasifier pada beberapa variasi laju alir udara pembakaran. *Jurnal Teknik Mesin*, 10(2), hh.88-93.
- Yulianto, F.S., 2019. Pengaruh Variasi Komposisi Bahan dan Jumlah Perekat Terhadap Kualitas Briket Arang Campuran Limbah Pelepah Salak (*Salacca Edulis*) dan Tempurung Kelapa (*Cocos nucifera*) Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta