

## DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Biro Pusat Statistik. 2019. *Luas Areal Tanaman Perkebunan Rakyat Menurut Jenis Tanaman*.
- Coford. 2010. European Standarts for Solid Biofues. Dept. Agriculture, Fishes and Food Agriculture House. Europe.
- Elfiano, E., Natsir, M., and Indra, D., 2014. *Analisa Proksimat Briket Bioarang Campuran Limbah Ampas Tebu dan Arang Kayu*. Seminar Nasional Teknik Mesin Universitas Trisakti, 1-6, Vol. Ke-14, ISBN:978-602-70012-0-6.
- Diji. 2013. *Electricity Production From Biomass In Nigerian: Options, Prospects and Challenges*. Department of Mechanical engineering, University of Ibadan. Ibadan: Nigeria.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2017. *Statistik Perkebunan Indonesia*. Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Hanandito, L., Willy, S. 2011. *Pembuatan Briket Arang Tempurung Kelapa dari Sisa Bahan Bakar Pengasapan Ikan*. Kelurahan Bandarharjo: Semarang.
- Ihsan, A., Bahri, S., dan Musafira. 2013. *Produksi Biogas Menggunakan Cairan Isi Rumen Sapi dengan Lmbah Cair Tempe*. Journal Of Natural Science. 2(2): 27- 35.
- Jamilatun, Siti. 2008. *Sifat-sifat Penyalaan dan Pembakaran Briket Biomassa, Briket Batubara dan Arang Kayu*. Jurnal Rekayasa Proses, Vol.2. No.2.
- Lestari, L., Aripin, Yanti, Zainudin, Sukmawati, Marliani,. 2010. *Analisis Kualitas Briket Arang Tongkol Jagung yang Menggunakan Bahan Perekat Sagu dan Kanji*. Jurnal Aplikasi Fisika, Vol.6. No.2.
- Maryono, Sudding, Rahmawati. 2013. *Pembuatan dan Analisis Mutu Briket Arang Tempurung Kelapa Ditinjau dari Kadar Kanji (paper)*. Jurusan Kimia FMIPA, Universitas Negeri Makasar.
- Najib, Lailun dan Sudjud Darsopuspito. 2012. *Karakteristik Proses Gasifikasi Biomassa Tempurung Kelapa sisem Downdraft Kontinyu dengan Variasi Perbandingan Udara-bahan Bakar (AFR) dan Ukuran Biomassa*. Jurnal Teknik ITS Vol. 1. No.1. ISSN 2301-9271
- Nurmawati, T. 2006. *Potensi Energi Biomassa dari Limbah Pertanian di Provinsi Sulawesi Selatan*. Balai Besar Teknologi Energi (B2TE) – BPPT Kawasan Puspitek Serpong 15314 Tangerang.

- Radita, R, D. 2010. *Eko-Briket dari komposit Sampah Plastik High Density Polyethylene (HDPE) dan Arang Sampah Organik Kota*. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Saleh, A. 2013. *Efisiensi Konsentrasi Perekat Tepung Tapioka Terhadap Nilai Kalor Pembakaran pada Biobriket Batang Jagung (Zea Mays L.)*. Dosen pada Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin Makassar.
- Saputro, D. D., Widayat, W., Rusiyanto, Saptoadi, H., Fauzun.2012. *Karakterisasi Briket dari Limbah Pengolahan Kayu Sengon dengan Metode Cetak Panas*. Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi, Periode III. Yogyakarta: IST AK- PRIND.
- Saptoadi, H., 2004. *The Best Composition of Coalbiomass Briquette*. A Two Day Collaboration Workshop On Energy, Environmental, and New Trend In Mechanical Engineering, Department of Mechanical Engineering Brawijaya University, Keio University.
- Setyawan. A. C, Susila, W.I. 2015. *Pengaruh Variasi Campurang Batang Pohon Jagung dan Perekat Tetes Tebu dalam Pembuatan Briket sebagai Bahan Bakar Alternatif*. S1 Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya.
- Subroto, Himawanto, D.A. & Sartono. 2007. *Pengaruh Variasi Tekanan Pengpresan Terhadap Karakteristik Mekanik dan Karakteristik Pembakaran Briket Kokas Lokal*. Jurnal Teknik Gelagar, 18(1), pp. 73-79.
- Suhardiyono, L,. 1988. *Tanaman Kelapa Budidaya dan Pemanfaatannya*. Kanisius, Yogyakarta, 153-156.
- Thoha, M. Yusuf dan Fajrin, Diana. 2010. *Pembuatan Briket Arang dari Daun Jati dengan Sagu Aren sebagai Pengikat*. Jurusan Teknik Kimia. Palembang:UNSRI.
- Woodroof, J.G. 1979. *Coconut: Production, Processing Product*. The Avi Publishing Company, Inc. Westport, Connecticut.