

DAFTAR PUSTAKA

- Ade, O. *et al.* (2008). "African Journal of Food Science". Vol. 2. Hal 87-91.
- Akhmad Mustafil Masyudi. (2020). Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi sebagai Bahan Bakar Alternatif Briket Arang dengan Perikat Kulit Singkong (Manihot utilissima). Politeknik Negeri Jember.
- Faizal, M., A.D. Rifky., dan I. Sanjaya. (2018). Pembuatan Briket Dari Pencampuran Limbah Plastik LDPE dan Kulit Buah Kapuk Sebagai Energi Alternatif. Jurnal Teknik Kimia. No.1, Vol. 24.
- Guntoro, F. W., & Mujiburohman, M. (2020). *Pengaruh Komposisi Massa dan Suhu Karbonisasi Terhadap Heating Value dan Karakteristik Biobriket dari Limbah Sekam Padi dan Cangkang Telur* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Hasanuddin, H., & Nurdin, H. (2010). Briket Ampas Tebu Sebagai Bahan Bakar Alternatif, Univesitas Negeri Padang.
- Hidayatulloh, S. (2019). *KARAKTERISTIK BRIKET SAMPAH ORGANIK UISI DENGAN PEREKAT LIMBAH KERTAS* (Doctoral dissertation, Universitas Internasional Semen Indonesia).
- Kalinauskaitė, S. *et al.* (2012). Biomass preparation for conversion humidity and value assessment. *Agronomy Research Biosystem Engineering*, 10(Special Issue I), 115-122.
- Kamal, D. M. (2022). PENAMBAHAN SERBUK AMPAS KOPI SEBAGAI UPAYA MENINGKATKAN NILAI KALOR BRIKET LIMBAH KERTAS. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(12), 3913-3920. Politeknik Negeri Jakarta.

- Kesuma, A. R. I. (2017). *Pemanfaatan Kertas Bekas Dan Serbuk Kayu Menjadi Biobriket Sebagai Energi Alternatif Ramah Lingkungan* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Khanafi, M. (2004). *Pemanfaatan Limbah Padat Serpihan Kertas Pabrik Kertas PT. Pura Barutama Kudus Sebagai Briket Bahan Bakar*. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Kurniawan, Y., & Santoso, H. (2009). Listrik sebagai ko-produk potensial pabrik gula. *Jurnal Litbang Pertanian*, 28(1), 23-28.
- Maryono, S. & Rahmawati. (2013). Pembuatan dan analisis mutu briket arang tempurung kelapa ditinjau dari kadar kanji. *Jurnal Chemica*, 14(1), 74-83.
- Ndraha, N. (2009). *Uji Komposisi Bahan Pembuat Briket Bioarang Tempurung Kelapa dan Serbuk Kayu Terhadap Mutu yang Dihasilkan*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Nurhilal, M. (2018). Mampu Bentuk Briket Variasi Bahan Briket Dengan Komposisi Perekat Serta Waktu Pencelupan Minyak Jelantah. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 18(1). Politeknik Negeri Jember.
- Pane, J. P., Junary, E., & Herlina, N. (2015). Pengaruh konsentrasi perekat tepung tapioka dan penambahan kapur dalam pembuatan briket arang berbahan baku pelepah aren (Arenga pinnata). *Jurnal Teknik Kimia USU*, 4(2), 32-38.
- Pari, G. M & J. (2012). *Teknologi Pembuatan Arang dan Arang Aktif Serta Pemanfaatannya*. Gelar Teknologi Tepat Guna. Bogor.
- Rachmadhani, F. D. (2022). *BAHAN BAKAR ALTERNATIF BIOBRIKET DARI ECENG GONDOK DAN CANGKANG TELUR DENGAN PEREKAT LIGNIN* (Doctoral dissertation, UPN" Veteran" Jawa Timur).
- Rhufyano, A. F., Sari, N. K. D. P., Sabila, N. I., & Badung, K. *PEMANFAATAN WADAH TELUR BEKAS BERBASIS KERTAS MENJADI BATAKO RAMAH LINGKUNGAN SEBAGAI UPAYA MENGURANGI LIMBAH KERTAS*. SMA Negeri 1 Kuta.

- Setiawan, D. L., & Ilminnafik, N. KARAKTERISTIK PEMBAKARAN BRIKET AMPAS TEBU DENGAN VARIASI TEMPERATUR PIROLISIS, Universitas Negeri Jember.
- Setiawan, D. L., dkk (2015). *Teknologi Pembuatan Briket Ampas Tebu Dan Serbuk Gergajian Kayu Sebagai Bahan Bakar Alternatif Yang Ramah Lingkungan*. Universitas Negeri Jember.
- Suwarno, A.R.H. 2018. Pengaruh Variasi Limbah Bottom Ash PT YTL dan Limbah Serbuk Mahoni Dusun Kasengan Dalam Pembuatan Briket Dengan Perak Polyvinyl Acetate (PVAc). Skripsi. Program Studi Teknik Energi Terbarukan. Jurusan Teknik. Politeknik Negeri Jember.
- The Japan Institute of Energy*. 2008. Buku Panduan Biomassa Asia. Terjemahan oleh Asosiasi Biomassa Asia.
- Virgiawan, S. (2014). Karakteristik Pembakaran Arang Ampas Tebu Akibat Ukuran Partikel Briket, Universitas Negeri Jember.
- Vegatama, M. R. (2022). Variasi Komposisi Biobriket Arang Terhadap Karakteristik Termal. *Jurnal Ilmiah Ecosystem*, 22(2), 237-246. Sekolah Tinggi Teknologi Migas.
- Wijaya, P. (2012). Analisis Pemanfaatan Limbah Kulit Singkong sebagai Bahan Bakar Alternatif Biobriket. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- West, L. (2017). *Why Recycle Paper?*. Diakses pada 21 Agustus 2017, dari www.thoughtco.com.