

DAFTAR PUSTAKA

- Anetiesia, S. E., Syafrudin dan Zaman, B. 2015. Pembuatan Briket dari Bottom Ash dan Arang Tempurung Kelapa Sebagai Sumber Energi Alternatif. *Skripsi*. Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Diponegoro.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. Briket Arang Kayu SNI 01-6235-2000 http://sisni.bsn.go.id/index.php/sni_main/sni/detail_sni/5781. [5 Juni 2021]
- Dahlan, M.H., H.P. Singera dan M. Yusra. 2013. Penggunaan karbon aktif dari biji kelor dapat memurnikan minyak jelantah. *Jurnal Teknik Kimia*, Vol. 19(3): 44-52.
- Daniyanto, Sutidjan, Darlianto, Budiman.2014. *Torrefaction of Indonesian Sugar-Cane Bagasseto Improve Bio-Syngas Quality for Gasification Process*. Bandung: Elsevier Ltd [Serial Online]. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876610215005500>. [6 Juni 2021].
- ESDM, 2006. Indonesia Harus Mencapai Elastisitas Energi Kura urang dari 1 Tahun di 2025. <http://migas.esdm.go.id> [Desember 2006].
- Fauzi, A. 2005. Pemanfaatan Ampas Tebu (Bagasse) untuk Bahan Baku Pulp dan Kertas Masih Hadapi Kendala. <http://www.menlh.go.id/pemanfaatan-ampas-tebu-bagasse-untuk-bahan-baku-pulp-dan-kertas-masih-hadapi-kendala>.
- Kementrian Negara Riset dan Teknologi @2004.ristek.go.id.
- Mohammad Hafizh Rizal Noor Rohim. 2019.Pemanfaatan Limbah Ampas Tebu Menjadi Briket Energi Alternative Dengan Perekat Tepung Tapioka. Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Setiawan, A., O. Andrio, dan P. Coniwati. 2012. Pengaruh Komposisi Pembuatan Biobriket dari Campuran Kulit Kacang dan Serbuk Gergaji terhadap Nilai Pembakaran. <http://jtk.unsri.ac.id/index.php/jtk/article/view/12/15>. [5 Juni 2021].

Feramita Eka Hirniah. 2020. Analisa Energi Dalam Pembuatan Briket Arang Dari Kulit Singkong Dengan Tepung Tapioka Sebagai Perikat. Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember.

Feri Puji Hartanto dan Fathul Alim, 2011. Optimasi Kondisi Operasi Pirolisis Sekam Padi Untuk Menghasilkan Bahan Bakar Briket Bioarang Sebagai Bahan Bakar Alternatif. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.

