

DAFTAR PUSTAKA

- Ahiduzzaman, M. (2007). Rice husk energy technologies in Bangladesh. *Agricultural Engineering International: The CIGR Ejournal*. 9(1): 6
- Arni, A. H. Labania dan A. Nismayanti. (2014). Studi uji karakteristik fisis briket bioarang sebagai sumber energi alternatif. *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 3(1). 89-98.
- Assureira, E. (2002). Rice husk—an alternative fuel in Perú. *Carbon*, (48): 35-36.
- Gandhi, A. 2010. Pengaruh Variasi Jumlah Campuran Perekat Terhadap Karakteristik Briket Arang Tongkol Jagung. *Profesional*. 8(1): 1-11
- Harpini, B. 2006. Giliran Sekam untuk Bahan Bakar Alternatif. *Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian*. 28(2): 1-2
- Hermawan, Y. 2006, Pemanfaatan Limbah Sekam Padi Sebagai Bahan Bakar Dalam Bentuk Briket (Skripsi), Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Jember.
- Jamilatun, S. 2008. Sifat-Sifat Penyalaan dan Pembakaran Briket Biomassa, Briket Batubara dan Arang Kayu. *Jurnal Rekayasa Proses*. 2(2): 39-40.
- Nugraha, S dan R. Rahmat. 2008. Energi Mahal, Manfaatkan Briket Arang Sekam. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 30(4): 10-11.
- Silalahi. 2000. Penelitian Pembuatan Briket Kayu dari Serbuk Gergajian Kayu. Bogor: Hasil Penelitian Industri DEPERINDAG.
- Sisman, C.B dan E, Gezer. 2011. Effects of rice husk ash on characteristics of the briquette produced for masonry units. *Scientific Research and Essays*. 6(4) : 984-992.

- Sulistiyanto, A. 2006. Karakteristik Pembakaran Biobriket Campuran Batubara dan Sabut Kelapa. *Media Mesin*. 7(2): 77-84.
- Suharto, B dan A. T. Sutanahaji. (2018). Uji Kualitas Briket Kotoran Sapi Pada Variasi Kadar Perekat Tapioka dan Suhu Pengeringan. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 3(2), 39-44.
- Yudanto, A dan K. Kusumaningrum. Tanpa tahun. *Pembuatan Briket Bioarang dari Arang Serbuk Gergaji Kayu Jati*. Semarang : Universitas Diponegoro.