

DAFTAR PUSTAKA

[Deptan] Departemen Pertanian. 2009, *Sekam Padi Sebagai Sumber Energi Alternatif dalam Rumah Tangga Petani*, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.

Cahyono, Tekat Dwi, Dkk. 2008, *Analisis Nilai Kalor Dan Kelayakan Ekonomis Kayu Sebagai Bahan Bakar Substitusi Batu Bara Di Pabrik Semen*. Forum Pascasarjana Vol. 31 /no. 2. 105-116.

Culp, Archie, W.1991. *Prinsip – Prinsip Konversi Energi*. Jakarta, Erlangga

Dwi Astuti, Indah. 2014, *Pengaruh Variasi Tekanan Pada Pembuatan Biobriket Dengan Bahan Baku Daun Pisang Dan Tempurung Kelapa*

Hambali, Erliza, Dkk. 2007, *Teknologi Bioenergi*, Jakarta: PT. Argo Media Pustaka

Kasman, Iman Sudirman, M.Syahrul Ulum. 2016, *Karakteristik Sifat Fisik Biobriket Campuran Batubara Buol, Arang Tempurung Kelapa Dan Tongkol Jagung*. Universitas Tadulako

Koswara, Sutrisno. 2009, *Teknologi Pengolahan Jagung*, Bahan Kuliah : Teknologi Pangan, Universitas Muhammadiyah Semarang.

Koswara, Sutrisno. 2009, *Teknologi Pengolahan Singkong*, Bahan Kuliah : Teknologi Pangan, Universitas Muhammadiyah Semarang.

Pari, Gustan, Mahfudin, dan Jajuli. 2012, *Teknologi Pembuatan Arang, Briket Arang dan Arang Aktiv Serta Pemanfaatannya*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan.

Pugersari, Dewi, Achmad Syarief, dan Dwinta Larasati. 2013, *Eksperimen Pengembangan Produk Fungsional Bernilai Komersial Berbahan Baku Tempurung Kelapa Berusia Muda dengan Teknik Pelunakan*. ITB Journal of Visual Art and Design, Vol 5, No 1, Hal 74-91

Pusat Pendidikan Lingkungan Hidup. 2007, *Arang Briket*, Mojokerto: Move Indonesia.

Rahman, Abdul, Eddy Kurniawan, dan Fauzan. 2016, *Karakterisasi Biobriket Campuran Kulit Kemiri Dan Cangkang Kemiri*.

SNI 01-3729-1995

SNI 01-3727-1995

SNI 01-6235-2000

Sucipto, Deni Cecep. 2012, *Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah*, Pontianak: Gosyen Publishing.

Sudrajat, R dan Gustan Pari. 2011, *Arang Aktif : Teknologi Pengolahan Dan Masa depannya*, Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan

Sulistyaningkartti, Lilih, dan Budi Utami. 2017, *Pembuatan Briket Arang Dari Limbah Organik Tongkol Jagung Dengan Menggunakan Variasi Jenis Dan Persentase Perekat*, Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia, Vol 2, No 1, Hal 43-53.

Warismo. 2013, "Pembuatan Briket Arang Tempurung Kelapa Dari Sisa Bahan Bakar Pengasapan Ikan", dalam *Pembuatan Briket Arang dari Tempurung Kelapa dan Sekam Padi Dengan Komposisi Berbeda*, Widiyanti. 2016.

Yokoyama, Shinya. 2008, *Buku Panduan Biomassa Asia*. environment and energy. The Japan Institute of Energy.