

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Zaenudin amin, 2015, Pengaruh Variasi Jumlah Perikat Tepung tapioka terhadap karakteristik Briket Arang Tempurung Kelapa. Maryono, Sudding, Rahmawati 2013. "Pembuatan dan Analisis Mutu Briket Arang Tempurung Kelapa Ditinjau dari Kadar Kanji". Jurnal Chemica, 14 (1): 74-83.
- Amin, S. 2000. Penelitian Berbagai Jenis Kayu Limbah Pengolahan untuk Pemilihan Bahan Baku Briket Arang. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia 2, 41-46.
- A. Saleh, "Efisiensi Konsentrasi Perikat Tepung Tapioka terhadap Nilai Kalor Pembakaran pada Biobriket Batang Jagung (*Zea mays* l.)", in Jurnal Teknosains, Vol. 7, No. 1, pp. 83, Januari, 2013.
- Heyne, K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia. Jilid III. Diterjemahkan oleh : Badan Litbang Kehutanan. Yayasan Sarana Wanajaya. Jakarta.
- Himawanto, D.A. 2005. Pengaruh Temperatur Karbonisasi terhadap Karakteristik Pembakaran Briket. Jurnal Media Mesin. Volume 6 No. 2, Juli 2005. Surakarta.
- Joko, S. 2005. "Pengolahan sampah Kota Menjadi Biobriket Sebagai Salah Satu Bahan Bakar Alternatif", UMS. Surakarta.
- Justin, R. 2013. "Karakteristik Termal Briket Arang Ampa Tebu dengan Variasi Bahan Perikat Lumpur Lapindo", Universitas Jember. Jember.
- Kent (1992) Heyne, K.1987. Tumbuhan Berguna Indonesia, Jil.3:1353-1355 Terj. Yayasan Sarana Wana Jaya, Jakarta.
- Maarif, S. 2004. "Pengaruh Penambahan Arang Tempurung Kelapa dan Penggunaan Perikat Terhadap Sifat-sifat Fisika dan Kimia Briket Arang dari Arang Serbuk Kayu Sengon", Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Onchieku, dkk. 2012. Pemanfaatan formulasi briket ampas tebu yang di karbonisasikan dengan tetes tebu. Kenya. *European Journal of Sustainable Development* (2012), 1, 3, 477-492.
- Subroto. 2006. Karakteristik Pembakaran Biobriket Campuran Batubara, Ampas Tebu, dan Jerami. *Media Mesin*. Vol 7.No 2. Hal 47-54.
- Sudrajat, R.dkk. 2010. Pembuatan Biodiesel Biji Kepuh dengan Proses Transesterifikasi. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Sudrajat R. dan S. Soleh., 1994,” Petunjuk Teknis Pembuatan Arang Aktif”, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Bogor.
- Syamsiro, M. Dan Saptoadi, H. 2007. “ Pembakaran Briket Biomassa Cangkang kakao: Pengaruh Temperatur Udara Preheat”.Yogyakarta: Seminar Nasional Teknologi 2007 (SNT 2007).
- Wijayanti. 2009. “ Arang Aktif Ampas Tebu Sebagai Adsorben pada Pemurnian Minyak Goreng Bekas”. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. IPB. Bogor.