

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Arifiansyah, Novi. 2014. *Variasi Dimensi Briket Ampas Tebu Dengan Lignin Self-Bounding Effect Terhadap Karakteristik Pembakaran*. Skripsi tidak diterbitkan. Fakultas Teknik, Universitas Jember.
- [2]. Charles, R. T dan Hariono, B., 1991. *Pencemaran Lingkungan Oleh Limbah Peternakan Dan Pengelolaannya*. Bull. FKH-UGM. X(2): 71-75.
- [3]. Haryady, D. 2009. *Pengaruh Variasi Temperatur Pirolisis Terhadap Kadar Hasil dan Nilai Kalor Briket Bioarang Campuran Jerami Padi-Kotoran Kuda*. Mataram: Fakultas Teknik Universitas Mataram.
- [4]. Incropera, F.,P.,Dewitt, D.,P., (1990): *Introduction to Heat Transfer 3rd Edition*, John Wiley & Sons, New York.
- [5]. Ketaren, S. 1986, *Minyak dan Lemak Pangan*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- [6]. Li, Songgeng, Andy Wu, Shuang Deng, Wei-ping Pan. 2007. *Effect Of Co Combustion Of Chicken Litter And Coal On Emissions In A Laboratory-Scale Fluidized Bed Combustor*. Institute for Combustion Science and Environmental Technology,USA. Elsevier.
- [7]. Nova, P., 201. *Kadar H₂S, NO₂, Dan Debu Pada Peternakan Ayam Broiler Dengan Kondisi Lingkungan Yang Berbede Di Kabupaten Bogor, Jawa Barat*. Departemen Ilmu Produksi Dan Teknologi Peternakan Fakultas Peternakan Institute Pertanian Bogor.

- [8]. Oyelaran, A. Olatunde, dkk. 2015. *Performance Evaluation of the Effect of Waste Paper on Groundnut Shell Briquette*. Department of Forestry, Federal University of Agriculture, Abeokuta, Nigeria.
- [9]. Pengmei Lv, Chang, J., Wang, T., dan Wu, C. A, 2004. *Kinetic Study on Biomass Fast Catalytic Pyrolysis*. *Energy & Fuels* 18, 1865-1869.
- [10]. Purnawarman. 2013. *Pengaruh Komposisi Briket Biomassa Kulit Kacang Tanah dan Arang Tongkol Jagung Terhadap Karakteristik Briket*. Mataram: Fakultas Teknik Universitas Mataram.
- [11]. Saparudin, Syahrul, Nurchayati. 2015. *The Effect Of Pyrolysis Temperature Variation To Levels Of Yield And Calorific Value Of The Mixture Rice Husk Briquettes – Chicken Manure*. Mataram: Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Mataram.
- [12]. Saptoadi, H., 2004. *The Best Composition Of Coalbiomass Briquettes*, A two day Collaboration Workshop on Energy, Enviromental, and New Trend in Mechanical Engineering, Department of Mechanical Engineering Brawijaya University, Keio University.
- [13]. Saputro, D.D. 2009. *Karakteristik Pembakaran Briket Arang Tongkol Jagung*. *Jurnal Kompetensi Teknik*. Vol.1.No.1
- [14]. Sembodo, Bregas dan Arif Jumari. 2008. *Dekomposisi Jerami Secara Termokimia Dalam Air Panas Bertekanan*. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik UNS.
- [15]. Sofia, Evi, Abdurrachim. 2015. *Kajian Aspek Ekonomis Penggunaan Heat Pump Sebagai Pemanas Alternatif Pada Kandang Peternakan Ayam Broiler Sistem Tertutup*. Insitut Teknologi Bandung dan Universitas Nurtanio.

- [16]. Supriyadi. 2011. *Uji Karakteristik dan Analisa Perbandingan Briket Bioarang Campuran Sekam-Batubara Dan Sampah Organik-Batubara Sebagai Bahan Bakar Tungku Sistem Kontinyu*. Mataram: Fakultas Teknik Universitas Mataram.
- [17]. Syamsiro, M. dan Harwin Saptoadi, 2007. *Pembakaran Briket Biomassa Cangkang Kakao : Pengaruh Temperatur Udara Preheat*, Seminar Nasional Teknologi 2007 (SNT 2007), Yogyakarta.
- [18]. Tjokrowisastro, E.H., dan Widodo, B.U.K., 1990, *Teknik Pembakaran Dasar dan Bahan Bakar*, ITS, Surabaya