

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Syamsiro, M., & Saptoadi, H. 2007. Pembakaran Briket Biomasa Cangkang Kakao : Pengaruh Temperatur Udara Preheat *Seminar Nasional Teknologi 2007 (SNT 2007)*, Yogyakarta.
- [2] Amin, S., 2000. Penelitian berbagai jenis kayu limbah pengolahan untuk pemilihan Bahan Baku briket Arang, *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia* 2, 41-46.
- [3] Kementerian Perindustrian, Kelapa Indonesia., <https://kelapaindonesia2020.wordpress.com/kebijakan-pengembangan-kelapa/departemen-perindustrian/> (akses tanggal 20 Oktober 2017)
- [4] Mulyawan, Mukti, et al., 2015, Surfaktan Sodium Ligno Sulfonat (SLS) dari Debu Sabut Kelapa, Jurusan Teknik Mesin-ITS, Surabaya.
- [5] Biomassa.Net, 2015, *Feed Biomassa*, <http://www.biomass.net/Feed-Biomass.html> (akses tanggal 18 Oktober 2017)
- [6] Borman, G.L., dan Ragland, K.W. (1998). *Combustion Engineering*, McGraw-Hill Book Co., Singapore.
- [7] Setiowati, R., & Tirono, M. 2014. Pengaruh Variasi Tekanan Pengepresan dan Komposisi Bahan terhadap Sifat fisis Briket Arang. Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Maliki Malang.
- [8] Himawanto, D.A., 2003, "*Pengolahan Limbah Pertanian menjadi Biobriket sebagai salah satu Bahan Bakar Alternatif*", Laporan penelitian, UNS.
- [9] Husain Z. , Zainac Z., Abdullah Z., 2002, *Briquetting of palm _bre and shell from the processing of palm nuts to palm oil. Biomass and Bioenergy.* 22. 505 – 509
- [10] Mani S., Lope G., Sokhansany S. 2004. *Grinding Performance an physical properties of weat and barley straws, corn stover and switchgrass.* Biomass & Bioenergy. Vol. 27. pp. 339-352.
- [11] Coates, W., 1999, *Using Cotton Plant Residue to Produce Briquettes*, Pergamon Biomass and Bioenergy 18(2000)201-208, The University of Arizona. USA.

- [12] Reeb, J., 1999, “*Moisture Content By The Oven-Dry Method For Industrial Testing*”, Oregon State University
- [13] Belavendram, N., “*Quality by Design : Taguchi Techniques for Industrial Experimentation*”, London : Prentice Hall International,1995

