

DAFTAR PUSTAKA

- [AEAT]. 2003. AET, Wood Pellet Manufacture in Scotland-A report produced for Scottish Enterprise Forest Industries Cluster, Issue 1.
- Anang, Patrick. 2009. Bahan bakar padat. [www. http://patrickanang.blogspot.com/2009/10/aku-adalah-aku.html](http://patrickanang.blogspot.com/2009/10/aku-adalah-aku.html) (2010)
- Anita, S. H., Yanto, D. H. Y., & Fatriasari, W. (2011). Pemanfaatan Lignin Hasil Isolasi dari Lindi Hitam Proses Biopulping Bambu Betung (*Dendrocalamus asper*) sebagai Media Selektif Jamur Pelapuk Putih. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 29(4), 312–321
- Bassam EL danMaegaard. Uji Kinerja Rotary DryerBerdasarkanEfisiensi Termal Pengeringan Serbuk Kayu untuk Pembuatan Biopellet. *Jurnal Teknik Kimia* No. 21(2), April2015.
- Batubara, Winarno 2013. Pengaruh Gaji, Upah dan Tunjangan Karyawan terhadap Kinerja Karyawan pada PT. XYZ. *Jurnal Teknik Industri FTUSU*. Volume 3(5): Medan: Universitas Sumantra Utara
- Engsmiger, M. E. and C. G. Olentine. 1980. *Feed and Nutrition*. 1 st Ed. The Engsminger Publishing Company. California. U. S. A.
- Hadiwiyoto. S. 2009. *Penanganan dan Pemanfaatan Sampah*. Jakarta:Yayasan Idayu.
- Mochtar, M., dan Tedjowahjono, S. 1985. Pemanfaatan Tetes Sebagai Hasil Samping Industri Gula dalam Menunjang Perkembangan Peternakan. Dalam Seminar Pemanfaatan Pucuk Tebu Untuk Pakan Ternak. Badan Litbang Pertanian, Bogor.
- Musofie, A., K.N. Wardhani dan S.Tedjowahjono. 1983. Pengaruh berbagai potongan pucuk tebu sebagai sumber hijauan makanan ternak terhadap palatabilitas ransum. *Pros. Pertemuan Ilmiah Ruminansia Besar*. Sub Balai Penelitian Ternak Grati
- Mochtar, M., dan Tedjowahjono, S. 1985. Pemanfaatan Tetes Sebagai Hasil Samping Industri Gula dalam Menunjang Perkembangan Peternakan. Dalam Seminar Pemanfaatan Pucuk Tebu Untuk Pakan Ternak. Badan Litbang Pertanian, Bogor.
- Nasir, A. (2015). *Karakteristik Wood Pellet Campuran Cangkang Sawit dan Kayu Bakau (Rhizophora spp.)* (Skripsi). Institut Pertanian Bogor, Bogor, Indonesia.

- Ningrum, K dan Munawar. 2014. Pembuatan Biopellet dari Bungkil Jarak Pagar (*Jathropacurcas L.*) Dengan Penambahan Sludge dan Perikat Tapioka, (*Skripsi*). Fakultas Pertanian Teknologi Pertanian IPB. Bogor.
- [PFI] Pelet Fuels Institute. 2007. The Wider World of Pelet Fuel. www.peletheat.org. Arlington, Vancouver. [8 Maret 2007].
- Pasangulapati, V., Ramachandriya, K. D., Kumar, A., Wilkins, M. R., Jones, C. L., & Huhnke, R. L. (2012). Bioresource Technology Effects of Cellulose, Hemicellulose and Lignin on Thermochemical Conversion Characteristics of The Selected Biomass. *Journal Bioresource Technology*, 114, 663–669. <https://doi.org/10.1016/j.biortech.2012.03.036>
- PLTU Batubara. *Jurnal Technology, Ketenagalistrikan dan Energi Terbarukan*, 10(2), 87–94.
- Rahman, J. 1991. Pemanfaatan Silase Pucuk Tebu sebagai Sumber Hijauan pada Ternak Domba. Tesis. Pendidikan Pascasarjana KPK IPB – UNAND, Bogor
- Saptoadi H. 2006. The Best Biobriquette Dimension and its Particle Size. The 2nd Joint International Conference on “Sustainable Energy and Environment (SEE2006)” 21-23 November 2006. Bangkok.
- Susila, M. A. D., Medhina, M., Adilla, I., Sihombing, A. L. S. M., & Lestari, E. (2011). Pengaruh Konsentrasi Ion Bikarbonat Larutan Penjerab terhadap Efisiensi Penjerab Sistem
- Wang, C., Wang, F., Yang, Q., & Liang, R. (2009). Thermogravimetric Studies of The Behavior of Wheat Straw with Added Coal During Combustion. *Journal Biomass and Bioenergy*, 33, 50–56. <https://doi.org/10.1016/j.biombioe.2008.04.013>
- Widiarti, W. 2008. Uji Sifat Fisik dan Palatabilitas Ransum Komplek Wafer Pucuk dan Ampas Tebu untuk Ternak Pedet Sapi Fries Holland. Skripsi. Departemen Ilmu Nutrisi Teknologi Pakan, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor
- World Coal Statistic. 2009. *Majalah Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara*. Warta Minerba Edisi XIX 2014.
- Windarwati S. 2011. Seminar Nasional Teknologi Kimia Kayu. Bogor
- Zamirza F. 2009. Pembuatan Biopellet dari Bungkil Jarak Pagar (*Jathropa curcas L.*) Dengan Penambahan Sludge Dan Perikat Tapioka. (*Skripsi*): Fakultas Teknologi Pertanian IPB. Bogor.