

## DAFTAR PUSTAKA

- AEAT. 2003. AET, Wood Pellet Manufacture in Scotland-A report produced for Scottish Enterprise Forest Industries Cluster, Issue 1.
- Borman, G.L., dan Regland, K.W. (1998) *Combustion Engineering*, McGraw-Hill Book Co., Singapore.
- Bassam EL dan Maegaard. Uji Kinerja Rotary Dryer Berdasarkan Efisiensi Termal Pengeringan Serbuk Kayu untuk Pembuatan Biopellet. *Jurnal Teknik Kimia* No. 21(2), April 2015.
- Basu, P. 2010. *Biomass Gasification and Pyrolysis Practical Design and Theory*. New York: Elsevier Inc.
- Christianto, R.A. (2019). Peningkatan Karakteristik Pembakaran Pada Pellet Daun Tebu Dengan Menggunakan Perikat Tepung Maizena [Skripsi]. Malang (ID) : Institut Teknologi Nasional Malang.
- Drs. Hasanuddin, MS 2010. "Briket Ampas Tebu Sebagai Bahan Bakar Alternatif". Universitas Negeri Padang 2010
- Engsminger, M. E. and C. G. Olentine. 1980. *Feed and Nutrition*. 1 st Ed. The Engsminger Publishing Company. California. U. S. A.
- Junaidi, J. (2014). *Regresi dengan Microsoft Office Excel*. Jambi. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Jambi.
- 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.
- 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.
- Noviyani. "*Pemanfaatan Proses Upgrading Brown Coal (UBC) Untuk Pemasakan Briket di Rumah Tangga*", Universitas Indonesia, Depok. (2011).
- [PFI] Pelet Fuels Institute. 2007. *The Wider World of Pelet Fuel*. www.peletheat.org. Arlington, Vancouver. [8 Maret 2007].

- Rindayatno, R., & Lewar, D. O. (2017). Kualitas Briket Arang Berdasarkan Komposisi Campuran Arang Kayu Ulin (*Eusideroxylon zwageri* Teijsm & Binn) Dan Kayu Sengon (*Paraserianthes falcataria*). *ULIN: Jurnal Hutan Tropis*, 1(1).
- Sudarno. 2014. "Karakterisasi Serbuk Gergaji Dan Campurannya Di Bawah Kondisi Isothermal Dan Non-Isothermal". Tesis. Program Pascasarjana. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Sunarjianto, dkk.. "Batubara: Panduan Bisnis PT. Bukit Asam (Persero), Tbk.", PT. Bukit Asam (Persero), Tbk., Jakarta. (2008).