

DARTAR PUSTAKA

- [PFI] Pelet Fuels Institute. 2007. The Wider World of Pelet Fuel. www.peletheat.org. Arlington, Vancouver. [8 Maret 2007].
- Almu, M. A., Syahrul, S., & Padang, Y. A. (2014). Analisa Nilai Kalor Dan Laju Pembakaran Pada Briket Campuran Biji Nyamplung (*Calophyllum Inophyllum*) Dan Abu Sekam Padi. *Dinamika Teknik Mesin*, 4(2).
- Anam, A., & Majid, M. A. (2020). Karakteristik Limbah Daun Tebu Sebagai Sumber Energi Baru Terbarukan Berbasis Densification Method. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 15(1), 59-65.
- 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.
- Bhattacharya, S.C., Leon, M.A., dan Rahman, M.M. (1996). A Study on Improved Biomass Briquetting, Energy Program, SERD-AIT, Thailand.
- Christianto, R.A. (2019). Peningkatan Karakteristik Pembakaran Pada Pellet Daun Tebu Dengan Menggunakan Perikat Tepung Maizena [Skripsi]. Malang (ID) : Institut Teknologi Nasional Malang.
- Firmansyah, Nanang. ()2018. Pengaruh Variasi Tekanan Pembriketan Arang Tempurung Kelapa Dengan Perikat Tepung Kanji Menggunakan Metode Thermogravimetric Analysis (Tga) Terhadap Nilai Karakteristik Pembakaran Briket. [Skripsi]. Yogyakarta (ID) : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- 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.
- Ndraha, N., (2010). Uji Komposisi Bahan Pembuat Briket Bioarang Tempurung Kelapa Dan Serbuk Kayu Terhadap Mutu Yang Dihasilkan. [Skripsi]. Sumatra Utara (ID) Universitas Sumatra Utara.
- Ningrum, K dan Munawar. 2014. Pembuatan Biopellet dari Bungkil Jarak Pagar (*Jathropacurcas L.*) Dengan Penambahan Sludge dan Perikat Tapioka, [Skripsi]. Bogor (ID) : Fakultas Pertanian Teknologi Pertanian IPB.
- Noviyani. (2011). Pemanfaatan Proses Upgrading Brown Coal (UBC) Untuk Pemasakan Briket di Rumah Tangga. [Skripsi]. Jakarta (ID) : Universitas Indonesia.
- Rahman, J. (1991). Pemanfaatan Silase Pucuk Tebu sebagai Sumber Hijauan pada Ternak Domba. [Tesis]. Bogor (ID) : Pendidikan Pascasarjana KPK IPB – UNAND.

- Sudarno. (2014). Karakterisasi Serbuk Gergaji Dan Campurannya Di Bawah Kondisi Isothermal Dan Non-Isothermal. [Tesis]. Surakarta (ID) : Program Pascasarjana. Universitas Sebelas Maret.
- Sunarjianto, dkk. “Batubara: Panduan Bisnis PT. Bukit Asam (Persero), Tbk.”, PT. Bukit Asam (Persero), Tbk., Jakarta. (2008).
- Widiarti,W. (2008). Uji Sifat Fisik dan Palatabilitas Ransum Komplit Wafer Pucuk dan Ampas Tebu untuk Ternak Pedet Sapi Fries Holland. [Skripsi]. Bogor (ID) : Institut Pertanian Bogor.