

Daftar Pustaka

- Abhen, & Audio, J. (2014). Karakterisasi limbah industri tape sebaga bahan baku pembuatan biopelet. *Jurnal Industrialisasi*, 27.
- Agoes, S., & Dina. (1994). Aneka Jenis Medium tumbu dan Kegunaannya. *Penebar Swadya, Jakarta*.
- Ahmet, S. (2014). Design Of Mechanical Hydraulic jack.
- Alfajriandi, Faizah, H., & Farida, H. (2017). Perbedaan Ukuran Partikel Terhadap Kualitas Briket Arang Daun Pisang Kering. *Riau : Teknologi Pertanian, Universitas Riau*.
- Farah, D., Dina , S., & Nur, H. (2015). Kualitas Biopelet Dari Limbah Batang Kelapa Sawit Pada Berbagai Ukuran Serbuk Dan Jenis Perekat. *Fakultas Kehutanan Universitas Tanjungpura, Kalimantan Barat*.
- Ndraha, N. (2010). Uji Kompetensi Bahan Pembuatan Briket Bioarang Tempurung Kelapa dan Serbuk Kayu Terhadap Mutu Yang Dihasilkan. *Sumatera Utara : Departemen Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara*.
- Qian, F., Huang, K. S., Tso, J., & Chyang, C. S. (2011). Combustion and NO emission of high nitrogen content biomassa ina pilotscale vortexing fluidized bed combustor. *Bioresource Technology*, 102.
- Rahmadani, Fauziah, H., Farida, & Hanum. (2017). Pembuatan Biopelet daun Kelapa Sawit dengan Perekat Pati Sagu. *Riau : Teknologi Pertanian, Universitas Riau*.
- Rizal, A., Nobel, C., & Fitri, H. (2018). Peningkatan Nilai Kalor Pellet Biomassa Cocopeat Sebagai Bahan Aplikasi Torefaksi. *Warta Industri Hasil Pertanian*,.
- Rusdianto, Choirun, & Novijanto. (2014). Karakteristik limbah industri tape sebagai bahan baku pembuatan biopelet. *Jurnal Industrialisasi*.
- S, A., M , M., & N, I. (2022). Karakterisasi Pelet Biomassa Berbahan Cocopeat Sebagai Bahan Bakar Alternatif. *Jurnal Teknik Mesin Universitas Diponegoro*.
- Saka , A., Muchammad, M., & Norman, I. (2022). Karakteristik Biomassa Berbahan Cocopeat Sebagai Bahan Bakar Alternatif. *Jurnal Teknik Mesin Universitas Diponegoro, Semarang*.
- Setiawan, A., Ovi, A., & Pamilia, C. (2012). Pengaruh Komposisi Pembuatan Biopelet Dari Campuran Kulit Kacang Dan Serbuk Gergaji Terhadap Nilai Pembakaran . *Palembang : Jurnal Tekik Kimia, Universitas Sriwijaya*.

- Sofia, M., Dede, H., & Gustan, P. (2015). Karakteristik Biopelet Dari Limbah Padat Kayu Putih Dan Gondorukem. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan* .
- Tiono, A. (2006). Karakteristik Biopelet Arang Dari Campuran Serbuk Gergajian Kayu Afrika (*Maesopsis Eminii*) Dan Sengon *Paraserianthes Falcafaria*) Dengan Penambahan Tempurung Kelapa (*Cocos Nucifera*). *Bogor : Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor*.
- Winata, A. (2013). Karakteristik Biopelet Dari Campuran Serbuk Kayu Sengon dengan Arang Sekam Padi Sebagai bahan Bakar Alternatif Terbarukan. *Bogor : Institut Pertanian Bogor*.
- Zamiza, F. (2009). Pembuatan Biopelet Dari Bungkil Jarak Pagar (*Jathropa Curcas* L) Dengan Penambahan Shudge Dengan Perekat Tepung Tapioka. *Bogor : Fakultas Teknologi Pertanian*.