

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, A., Sulaeman, R., & Oktorini, Y. (2015). *Karakteristik Wood Pellet dari Limbah Kayu Karet (Hevea brazilliensis Muell. Arg) sebagai Alternatif Sumber Energi Terbarukan* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Al Qadry, M. G., Saputra, D. D., & Widodo, R. D. (2018). Karakteristik Dan Uji Pembakaran Biopellet Campuran Cangkang Kelapa Sawit Dan Serbuk Kayu Sebagai Bahan Bakar Alternatif Terbarukan. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 16(2), 177–188.
- Andrew Setiawan, R. (2014). Kajian Potensi Penggunaan By Product Industri Pertanian Di Kabupaten Jember Sebagai Bahan Baku Pembuatan Biopellet Untuk Bahan Bakar Alternatif. *Agrointek*, 8(1), 8–12.
- Irawansyah, H., Nugraha, A., Afifudin, M. N., Muhammad, M., & Al'Arisko, R. N. (2022). Pengaruh Variasi Ukuran Serbuk (Mesh) Dan Persentase Perekat Tapioka Terhadap Sifat Fisik Pellet Kayu Gelam. *Multitek Indonesia*, 15(2), 13–22. <https://doi.org/10.24269/mtkind.v15i2.4194>
- Junaidi; Ariefin; indra, & Mawardi. (2017). *Pengaruh Persentase Perekat Terhadap Karakteristik Pellet Kayu*. 1(1), Mesin Sains Terapan Vol. 1 No.1.
- Mahdie, M. F., Subari, D., Sunardi, & Ulfah, D. (2016). Pengaruh Campuran Limbah Kayu Rambai Dan Api-Api Terhadap Kualitas Biopellet Sebagai Energi Alternatif Dari Lahan Basah. *Jurnal Hutan Tropis*, 4(3), 246–253.
- Malakauseya, J. J., & Nur Sasongko, M. (2013). Pengaruh prosentase campuran briket limbah serbuk kayu gergajian dan limbah daun kayuputih terhadap nilai kalor dan kecepatan pembakaran. *Rekayasamesin.Ub.Ac.Id*, 4(3), 194–198. <https://rekayasamesin.ub.ac.id/index.php/rm/article/view/217>
- Mustamu, S., & Pari, G. (2018). *Kayu Putih Dan Gondorukem*. 36(3), 191–204.
- Parinduri, L., & Parinduri, T. (2020). Konversi Biomassa Sebagai Sumber Energi Terbarukan. *Journal of Electrical Technology*, 5(2), 88–92. <https://www.dosenpendidikan>.

- Prof. Dr. Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Serta R&D. In *Alfabeta, CV* (Issue April).
- Ramdani, L. M. A., Ahzan, S., & Prasetya, D. S. B. (2020). The Effect of the Type and Composition of the Adhesive on the Physical Properties and the Rate of Combustion Hyacinth Biobriquettes. *Lensa: Jurnal Kependidikan Fisika*, 8(2), 85. <https://doi.org/10.33394/j-lkf.v8i2.2786>
- RACHMAN, A. A., & PERIKANAN, J. T. P. H. KARAKTERISASI ASAP CAIR DARI KESAMBI (*Schleichera oleosa*) DAN APLIKASINYA PADA TAHU.
- Sudiro, & Suroto, S. (2014). Pengaruh Komposisi Dan Ukuran Serbuk Briket Yang Terbuat Dari Batubara Dan Jerami Padi Terhadap Karakteristik Pembakaran. *Jurnal Sainstech Politeknik Indonusa Surakarta*, 2(2), 1–18.
- Sukarta, I. N., & Ayuni, P. S. (2016). Analisis Proksimat Dan Nilai Kalor Pada Pellet Biosolid Yang Dikombinasikan Dengan Biomassa Limbah Bambu. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 5(1), 728–735. <https://doi.org/10.23887/jst-undiksha.v5i1.8278>
- Sulistiyanto, A. (2017). Pengaruh Variasi Bahan Perekat Terhadap Laju Pembakaran Biobriket Campuran Batubara Dan Sabut Kelap. *Media Mesin: Majalah Teknik Mesin*, 8(2), 45–52. <https://doi.org/10.23917/mesin.v8i2.3100>
- Tampubolon, A. P. (2013). Study of fuelwood biomass energy policies. *Puslitbang Hasil Hutan Bogor*, V, 29–37.
- Wibowo, S. (2022). Pengaruh Penambahan Tepung Tapioka Pada Karakteristik Pelet Kayu dari Limbah Cabang Kayu Jati Perhutani Plus (JPP). *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 16(1), 50–63. <https://doi.org/10.22146/jik.v16i1.1807>