

DAFTAR PUSTAKA

- Aljarwi, M. A., Pangga, D., & Ahzan, S. (2020). Uji Laju Pembakaran Dan Nilai Kalor Briket Wafer Sekam Padi Dengan Variasi Tekanan. *ORBITA: Jurnal Kajian, Inovasi Dan Aplikasi Pendidikan Fisika*, 6(2), 200. <https://doi.org/10.31764/orbita.v6i2.2645>
- Ariski, M. A., & Mikhratunnisa, M. (2023). Uji Karakteristik Briket Berbahan Baku Tempurung Kelapa Dengan Perekat Tepung Kanji Berdasarkan Dimensi dan Berat. *Jurnal Agroteknologi Pertanian & Publikasi Riset Ilmiah*, 5(2), 01–16. <https://doi.org/10.55542/jappri.v5i2.756>
- Ariwidyanata, R., Wibisono, Y., Ary, D., Ahmad, M., Keteknikan, J., Teknologi, P.-F., Brawijaya, P.-U., Veteran, J., & Korespondensi, P. (2019). Karakteristik Fisik Briket dari Campuran Serbuk Teh dan Serbuk Kayu Trembesi (Samanea Saman) dengan Perekat Tepung Tapioka. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 7(3), 245–252.
- Awangsa, D. S. (2023). *Pemanfaatan limbah ampas kopi dan tempurung kelapa sebagai bahan bakar briket dengan bahan perekat batang pisang*.
- Imam Ardiansyah, Yandra Putra, A., & Sari, Y. (2022). Analisis Nilai Kalor Berbagai Jenis Briket Biomassa Secara Kalorimeter. *Journal of Research and Education Chemistry*, 4(2), 120. [https://doi.org/10.25299/jrec.2022.vol4\(2\).10735](https://doi.org/10.25299/jrec.2022.vol4(2).10735)
- Kumar, S., & Pou, K. R. J. (2016). Assessment of bio-energy potential in tea industries of India. *Asian Journal of Agriculture and Rural Development*, 6(5), 83–89. <https://doi.org/10.18488/journal.1005/2016.6.5/1005.5.83.89>
- Muhammad, R., Shaleh, S. M., Usman, S. S., & Subagja, S. (2023). Briket Olahan Limbah Organik Sebagai Solusi Affordable Alternative Energy Dalam Upaya Mencapai Sustainable Development Goals 2030 Organic Waste Briquette As An Affordable Alternative Energy Solution In. *Jurnal Pengendalian Pencemaran Lingkungan (JPPL)*, 5(1), 21–30.
- Nurwidayati, A., Sulastri, P. A., Ardiyati, D., & Aktawan, A. (2019). Gasifikasi Biomassa Serbuk Gergaji Kayu Mahoni (*Swietenia Mahagoni*) untuk Menghasilkan Bahan Bakar Gas sebagai Sumber Energi Terbarukan. *CHEMICA: Jurnal Teknik Kimia*, 5(2), 67. <https://doi.org/10.26555/chemica.v5i2.13046>
- Rachmat karunia, R. karunia. (2022). Determinasi Kualitas Dedak Padi yang Dipasarkan Di Kota Jambi Secara Uji Makroskopik dan Kimawi. *Agrijet : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Dan Peternakan (Journal of Agricultural Sciences and Veteriner)*, 10(2), 250–259. <https://doi.org/10.31949/agrijet.v10i2.4065>

- Radenahmad, N., Reza, M. S., Abu Bakar, M. S., & Azad, A. K. (2020). Thermochemical characterization of rice husk (*Oryza sativa linn*) for power generation. *ASEAN Journal of Chemical Engineering*, 20(2), 184–195. <https://doi.org/10.22146/ajche.59267>
- Ramadhani, A. N. (2022). *Penambahan Oksidator Sebagai Upaya Percepatan Penyalaan Arang Briket Cangkang Kluwak (Pangium edule Reinw)*.
- Suryaningsih, S. (2019). Pengaruh Konsentrasi Briket Campuran Sekam Padi Dan Serutan Kayu Albasia Terhadap Emisi Karbon Monoksida Dan Laju Pembakaran. *Jurnal Material Dan Energi Indonesia*, 8(02), 26. <https://doi.org/10.24198/jmei.v8i2.20472>
- Wardani, W. I., Andriyani, I., Sisbudi Harsono, S., & Wirawan, D. (2023). Pengaruh Jumlah Perekat Tepung Tapioka terhadap Campuran Briket Arang Bambu Dan Arang Tempurung Kelapa. *Jurnal Lingkungan Berkelanjutan*, 3(1), 1–11. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/proteksi/article/view/45181>