

## DAFTAR PUSTAKA

- Al, H. P. S. et. (2020). PEMANFAATAN SISA HASIL POTONGAN KAYU MAHONI SEBAGAI BAHAN BAKU PEMBUATAN BRIKET BIOARANG DENGAN PEREKAT TEPUNG TAPIOKA. *TEKNOLOGI TECHNOSCIENTIA*, ISSN: 1979.  
<https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/technosciantia/article/view/3163>
- 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>
- Ansar, A., Setiawati, D. A., Murad, M., & Muliani, B. S. (2020). Karakteristik Fisik Briket Tempurung Kelapa Menggunakan Perekat Tepung Tapioka. *Jurnal Agritechno*, 13(1), 1–7. <https://doi.org/10.20956/at.v13i1.227>
- Dan, B., Pisang, P., Uji, T., & Dan, P. (2023). *PENGARUH BIO-BRIKET BERBAHAN CAMPURAN BATANG*.
- Elian, O., Arrifqi, A., & Sari, M. (2023). *KAYU MAHONI MENJADI BRIKET ARANG Utilization of Waste Rubber Fruit Shells and Mahogany Wood Saws into Charcoal Briquettes*. 06(4), 531–539.
- Kemas Ridhuan., et al. (2019). Pengaruh jenis biomassa pada pembakaran Karbonisasi terhadap karakteristik dan efisiensi bioarang - asap cair yang dihasilkan. *Pengaruh Biomassa*, C, 18–27.
- Kusmartono, B., Situmorang, A., & Yuniwati, M. (2021). Pembuatan Briket Dari Tempurung Kelapa (Cocos Nucivera) Dan Tepung Terigu. *Jurnal Teknologi*, 14(2), 142–149. <https://doi.org/10.34151/jurtek.v14i2.3770>
- M Rifqi Aziz., et al 2019. (2019). Pengaruh Jenis Perekat Pada Briket Cangkang Kelapa Sawit Terhadap Waktu Bakar. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2019, STR-004 p. file:///C:/Users/Acer/Downloads/5256-12471-1-PB.pdf*
- Mikdarullah, M., Nugraha, A., & Khazaidan, K. (2020). Analisis Proksimat Tepung Ikan Dari Beberapa Lokasi Yang Berbeda. *Buletin Teknik Litkayasa*

- Akuakultur*, 18(2), 133. <https://doi.org/10.15578/blta.18.2.2020.133-138>
- Nuriana, W. (2022). Pengaruh Variasi Ukuran Partikel Bahan Biopellet Terhadap Laju Pembakaran Dan Kerapatan Massa Pada Limbah Kayu Mahoni. *JURNAL AGRI-TEK : Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Eksakta*, 23(1), 11–15. <https://doi.org/10.33319/agtek.v23i1.106>
- Rahman Hakim., et al 2023. (2023). Peningkatan Nilai Ekonomi Arang Batok Kelapa menjadi Briket Increasing Economic Value of Arang Batok Kelok to Briket. *Jurnal Pengabdian Cendikia Nusantara (PCN)*, 1(1), 28–31.
- Ruby Afrizon. (2023). Vol. 12, No. 1, Tahun 2023. *FORMULASI PERBANDINGAN LIMBAH KULIT KAYU AKASIA (ACASIA MANGIUM) DAN TEPUNG TAPIOKA SEBAGAI BAHAN BAKU PEMBUATAN BIO BRIKET*, 12(1), 11–19. [dewi.a@unidha.ac.id](mailto:dewi.a@unidha.ac.id)
- Ruing, A. P. T. (2022). ANALISIS KARAKTERISTIK BRIKET BERBAHAN CANGKANG KELAPA SAWIT DAN SEKAM PADI MENGGUNAKAN PEREKAT TAPIOKA. *Jurnal Sains Benuanta, JSB / Volu.* [https://karya.brin.go.id/id/eprint/12531/1/1\\_1\\_2022\\_15-24\\_2964-7169-3.pdf](https://karya.brin.go.id/id/eprint/12531/1/1_1_2022_15-24_2964-7169-3.pdf)
- Sipil, J. T., Teknik, F., & Tidar, U. (2023). ANALISIS KUAT REKAT DAN KUAT TEKAN SEJAJAR SERAT LAMINASI MDF DENGAN PERKUATAN KAYU MAHONI. *Jurnal INTEKNA, Volume 23, No. 1, Mei 2023: 77 - 86*, 23(1), 77–86. <https://ejurnal.poliban.ac.id/index.php/intekna/article/view/1594>
- Sudirman, S., & Santoso, H. (2021). Pengujian Kuat Tekan Briket Biomassa Berbahan Dasar Arang Dari Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Bakar Alternatif. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 8(2), 101–108. <https://doi.org/10.36706/jptm.v8i2.15319>