

DAFTAR PUSTAKA

- Anis, S., Fitriyana, D. F., Bahatmaka, A., Anwar, M. C., Ramadhan, A. Z., Anam, F. C., Permana, R. A., Hakim, A. J., Da Silva Guterres, N. F., & Da Silva, M. de S. (2024). Effect of Adhesive Type on the Quality of Coconut Shell Charcoal Briquettes Prepared by the Screw Extruder Machine. *Journal of Renewable Materials*, 12(2), 381–396. <https://doi.org/10.32604/jrm.2023.047128>
- 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>
- Ari Dwi Nur Indriawan M. 1, Novian Arjin Adinugroho², Dony Hidayat Al-Janani³, Karnowo⁴, S. M. (2021). Pengaruh Perekat Tar terhadap Karakteristik Briket | The Effect of Tar Adhesives on the Characteristics of Briquettes. *J-Proteksion*, 5(1), 1–5.
- Ariyanti, M., Suherman, C., Maxiselly, Y., & Rosniawaty, S. (2018). PERTUMBUHAN TANAMAN KELAPA (*Cocos nucifera* L.) DENGAN PEMBERIAN AIR KELAPA. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 2(2), 201–212. <https://doi.org/10.30598/jhppk.2018.2.2.201>
- Asri, S. (2013). Efisiensi Konsentrasi Perekat Tepung Tapioka Terhadap Nilai Kalor Pembakaran pada Biobriket Batang Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Teknosains*, 7, 78–89.
- Eka Putri, R., & Andasuryani, A. (2017). Studi Mutu Briket Arang Dengan Bahan Baku Limbah Biomassa. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 21(2), 143. <https://doi.org/10.25077/jtpa.21.2.143-151.2017>
- Hermawan, Y. (2005). Pemanfaatan Limbah Sekam Padi Sebagai Bahan Bakar Dalam Bentuk Briket. *Bss*, 2, 1–6.
- Jamilatun, S. (2008). Sifat-Sifat Penyalaan dan Pembakaran Briket Biomassa. *Jurnal Rekayasa Proses*, 2(2), 37–40.
- Kabir Ahmad, R., Anwar Sulaiman, S., Yusup, S., Sham Dol, S., Inayat, M., & Aminu Umar, H. (2022). Exploring the potential of coconut shell biomass for charcoal production. *Ain Shams Engineering Journal*, 13(1), 101499. <https://doi.org/10.1016/j.asej.2021.05.013>
- Magh'firoh, R. H. (2023). Pemanfaatan Limbah Batok Kelapa Kombinasi Rajut Sebagai Toples Dalam Usaha Pelestarian Lingkungan. *Visual Heritage: Jurnal Kreasi Seni Dan Budaya*, 5(3), 417–424. <https://doi.org/10.30998/vh.v5i3.8514>

- Maghfirah, S. A. A. L. I. (2024). *Analisis Kinerja Produksi Briket Menggunakan Alat Pencetak Briket Semi Mekanis (Performance Analysis of Briquette Production Using a Semi-Mechanized Briquette Press)* Sarah Al Maghfirah 1 , Andriani Lubis 1 , Ichwana I* 1. 9, 483–487.
- Ndraha, N. (2009). Uji Komposisi Bahan Pembuat Briket Bioarang Tempurung Kelapa dan Serbuk Kayu Terhadap Mutu yang dihasilkan. *Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara Departemen Teknologi Pertanian.*, January, 20–27.
- Rifdah, R., Herawati, N., & Dubron, F. (2018). Pembuatan Biobriket Dari Limbah Tongkol Jagung Pedagang Jagung Rebus Dan Rumah Tangga Sebagai Bahan Bakar Energi Terbarukan Dengan Proses Karbonisasi. *Jurnal Distilasi*, 2(2), 39. <https://doi.org/10.32502/jd.v2i2.1202>
- Ruslan, R., Gaffar, N. A., Suryadi, H. R., Amir, I., Al-Irsyad, Malago, J. D., & Haris, A. (2020). Pengaruh Ukuran Partikel Terhadap Karakteristik Briket Berbasis Sekam Padi dan Tempurung Kelapa. *Jurnal Ilmu Fisika: Teori Dan Aplikasinya (Jifta)*, 2(2), 59–65. <https://ejournals.umma.ac.id/index.php/jifta>
- Sarimuddin, S., Arifin, A., Permana, D., & ... (2024). Pemanfaatan Batok Kelapa Sebagai Bahan Pembuatan Briket. *Jurnal Abdimas* <https://dmi-journals.org/jai/article/view/1006>
- Wulandari, F. T., & Lestari, D. (2025). *Analisis Kelayakan Limbah Serbuk Kayu dan Tempurung Kelapa sebagai Bahan Baku Briket Arang*. 9(1), 7–12.
- Yirijor, J., & Bere, A. A. T. (2024). Production and characterization of coconut shell charcoal-based bio-briquettes as an alternative energy source for rural communities. *Heliyon*, 10(16), e35717. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e35717>