

Daftar Pustaka

- [1] A. S. Eddy Elfiano, Purwo Subekti, 2014. “Analisa proksimat dan nilai kalor pada briket bioarang limbah ampas tebu dan arang kayu.”
- [2] T. D. Anisa Aulia Marantika, Sulhadi, “Penambahan arang serbuk gergaji pada briket jerami sebagai bahan bakar,” vol. VI, pp. 149–154, 2017.
- [3] T. S. Siti Aisyah, Ali Saifullah, “Proses desain dan pengujian mesin press hidrolik briket limbah bambu,” *Siti Aisyah, Ali Saifullah, Taufik Satya*, p. IV 1-6, 2017, [Online].
- [4] R. Bambang Setiawan, “Rancang bangun mesin press briket dari bahan serbuk kayu sistem pneumatik menggunakan 5 tabung pencetak,” vol. 8, no. 2, pp. 135–142, 2019.
- [5] M. R. Haqiqi, 2018. *Rancang Bangun Mesin Pencetak Briket Pohon Pisang Tipe Ulir*. Kediri : Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- [6] Hidayat, R. (2016). Rancang Bangun Alat Pencetak Briket Sistem Hidrolik dan Kompom Briket (Analisis Variasi Tekanan dan Komposisi Terhadap Kualitas Briket Dengan Batubara dan Serbuk Kayu Sebagai Bahan Baku).
- [7] N. Arifiansyah, Variasi dimensi brike ampas tebu dengan *lingnin self-bounding effect* terhadap karakteristik kebakaran *Digital Repository Universitas Jember*. 2014.
- [8] M. C. B. Supriyatno, “Studi Kasus Energi Alternatif Briket Sampah Lingkungan Kampus POLBAN Bandung,” no. 21, pp. 1–9, 2010.
- [9] C. D. Afriani *et al.*, “Nilai Kalor Briket Tempurung Kemiri dan Kulit Asam Jawa dengan Variasi Ukuran Partikel dan Tekanan Pengepresan Heat Energy of Candlenut Shell and Tamarind Skin Briquet with Variation on Particle Size and Pressure Pressing,” vol. 6, no. 1, pp. 6–9, 2017.
- [10] A. A. Putra. 2021, Rancang bangun alat pencetak briket arang tempurung kelapa dengan sistem ulir,” pp. 6–38.
- [11] Y. J. Lakrisman S. Mardika, Hendro Prassetyo, “Rancangan mesin briket biomassa tenaga diesel di pt hidro daya kineja,” vol. 03, no. 03, pp. 27–38, 2015.
- [12] S. N. Roby, “Pembuatan alat praktikum sistem hidrolik,” 2010.
- [13] Usman, 2019 Desain, Perancangan dan Uji Alat Press Hydraulic Dengan Kondisi Tekanan 300 Kg/m² Untuk Menghasilkan Minyak Kelapa. Aceh : Program 52 studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Abulyatama