

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Syukri M. Nur dan Jusri. J. Biomassa Bahan Baku dan Teknologi Konversi Untuk Energi Terbarukan, September. PT. Insan Fajar Mandiri Nusantara, 2014.
- [2] Dahlian, E, dan Hartono. Komponen Kimia Terpentin dari Getah Tusam (*Pinus Merkusii*) Asal Kalimantan Barat. 1997; Info Hasil Hutan.
- [3] F. Maharani, E. Kurniawan, and Z. Ginting, ‘Pembuatan briket dari arang serbuk gergaji kayu dengan perekat tepung singkong sebagai bahan bakar alternatif’, 2022.
- [5] Fikri Wijaya, Sudarja, Sukamta ‘Rekayasa dan uji karakteristik briket bahan bakar dari bongkol jagung dan batok kelapa.
- [6] M. Faizal *), Muhamad Saputra, Fernando Ario Zainal ‘Pembuatan briket bioarang dari campuran batubara dan biomassa sekam padi dan eceng gondok.
- [7] H. Yanti, Y. Mariani, F. Yusro, and Z. Haryono, ‘Pemanfaatan kaliandra sebagai bahan baku briket arang (*Calliandra calothrysus*)’, 2023.
- [8] A. Proksimat et al., ‘Analisa proksimat dan nilai kalor pada briket bioarang limbah ampas tebu dan arang kayu ’.
- [8] R. Arifah, ‘Keberadaan karbon terikat dalam briket arang dipengaruhi oleh kadar abu dan kadar zat yang menguap’, vol. 6, no. 2, p. 2017.
- [9] Ferry Lismanto Syaiful1), Uyung Gatot S. Dinata2) dan Yondra Hidayattullah3) ‘Pemberdayaan masyarakat melalui pemanfaat limbah sekam padi sebagai bahan bakar kompor sekam yang ramah lingkungan di kinali, Pasaman barat’.
- [9] Eddy Elfiano1, Purwo Subekti2, Ahmad Sadil3 ‘Analisa proksimat dan nilai kalor pada briket bioarang limbah ampas tebu dan arang kayu ’.
- [10] N. A. Sutisna, F. Rahmiati, and G. Amin, ‘Optimalisasi Pemanfaatan Sekam Padi Menjadi Briket Arang Sekam untuk Menambah Pendapatan Petani di Desa Sukamaju, Jawa Barat’, Agro Bali: Agricultural Journal, vol. 4, no. 1, pp. 116–126, Mar. 2021, doi: 10.37637/ab.v4i1.691.
- [11] D. Pujaakti and W. Widayat, ‘Karakteristik briket cetak panas berbahan kayu dengan penambahan arang tempurung kelapa’.
- [12] K. Gunawan, F. Ekonomi, J. Manajemen, P. Sakti, S. J. Bisma, and S. Bali, ‘Pengolahan Limbah Jerami Menjadi Briket Dan Pupuk Organik (Solusi terhadap kelangkaan bahan bakar dan Manajemen Kewirausahaan bagi Petani Beras Bali desa Sudaji)’, 2019.
- [13] R. Arifah, ‘Keberadaan karbon terikat dalam briket arang dipengaruhi oleh kadar abu dan kadar zat menguap’, vol. 6, no. 2, p. 2017.
- [14] Gustan Pari, Dejni Hendra & Hartoyo‘Beberapa sifat fisi dan kimia briket arang dari limbah arang aktif ’
- [15] N. Handra, A. Indra, and I. Purnama, ‘Briket Biomassa Berbahan Dasar Serat TKKS Dengan Penambahan Serbuk Pinus dan Kanji pada Sistem Screw Ekstruder Terhadap Kekuatan’, Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XV Tahun 2020, vol. 2020, pp. 122–128, 2020.
- [16] Darvina. Y dan Asma N. 2011, ‘Upaya peningkatan kualitas briket arang

dari cangkang dan tandan kosong kelapa sawit melalui variasi tekanan pengepresan. Laporan penelitian fakultas MIPA Universitas Negeri Padang

- [17] Eddy Elfiano¹, Purwo Subekti², Ahmad Sadil³, ‘Analisa proksimat dan nilai kalor pada briket biorang limbah ampas tebu dan arang briket ‘
- [18] Sulistyaningkarti L, Utami B. 2017. Pembuatan Briket Arang Dari Limbah Organik Tongkol Jagung Dengan Menggunakan Variasi Jenis Dan Persentase Perekat. JKPK (jurnal kimia dan pendidikan kimia). 2(1): 43-53.

