

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Faizal, M. Saputra, F. A. Zainal, “Pembuatan Briket Bioarang dari Campuran Batubara dan Biomassa Sekam Padi dan Eceng Gondok,” *Tek. Kim.*, vol. 21, no. 4, pp. 1–12, 2015.
- [2] D. Sukowati, T. A. Yuwono, A. D. Nurhayati, “Analisis Perbandingan Kualitas Briket Arang Bonggol Jagung dengan Arang Daun Jati,” *PENDIPA J. Sci. Educ.*, vol. 3, no. 3, pp. 142–145, 2019, doi: 10.33369/pendipa.3.3.142-145.
- [3] R. Wibowo, “Analisis Thermal Nilai Kalor Briket Ampas Batang Tebu dan Serbuk Gergaji,” *J. Rekayasa Mesin*, vol. 10, no. 1, pp. 9–15, 2019, doi: 10.21776/ub.jrm.2019.010.01.2.
- [4] N. Nurhalim, R. B. Cahyono, and M. Hidayat, “Karakteristik Bio-Briket Berbahan Baku Batu Bara dan Batang/Ampas Tebu terhadap Kualitas dan Laju Pembakaran,” *J. Rekayasa Proses*, vol. 12, no. 1, p. 51, 2018, doi: 10.22146/jrekpros.35278.
- [5] S. S. Sudiro, “Artikel PDP Dikti Sudiro, Sigit Suroto Related papers,” *J. Sainstech Politek. Indonusa Surakarta*, vol. 2, pp. 1–19, 2014.
- [6] R. Moeksin, F. Aquariska, and H. Munthe, “Pengaruh Temperatur dan Komposisi Pembuatan Biobriket dari Campuran Kulit Kakao dan Daun Jati dengan Plastik Polietilen,” *J. Tek. Kim.*, vol. 23, no. 3, pp. 173–182, 2017.
- [7] D. A. Himawanto, “Analisis Pengaruh Variasi Temperatur Karbonisasi terhadap Sifat Briket Kokas Lokal,” 2006. .
- [8] F. Sembiring, “Single Drum Dan Double Drum Comparison Of Palm Shells Charcoal Fabrication Carbonization Using Single Drum Dan Double Drum Methods Fredyanto Sembiring,” *Tugas Akhir Kuliah*, 2017.
- [9] A. T. Prasetyo, “Ana Trisifat Fisik Briket,” 2018.
- [10] J. R. Nugraha, *Karakteristik termal briket arang ampas tebu dengan variasi bahan perekat lumpur lapindo skripsi*. 2013.
- [11] D. Apriyanti, “Analisa Kualitas Biobriket Ampas Tebu-Tempurung Kelapa Ditinjau Dari Variasi Kadar Perekat,” 2016. .
- [12] A. Rifay, “Analisa Karakteristik Briket Campuran Bahan Dasar Tempurung

- Kelapa, Kulit Kacang, Dan Kulit Kedelai Terhadap Nilai Kalor Yang Dihasilkan,” *Carbohydr. Polym.*, vol. 6, no. 1, pp. 5–10, 2019.
- [13] N. Fitri, “Pembuatan Briket dari Campuran Kulit Kopi (*Coffea Arabica*) dan Serbuk Gergaji dengan Menggunakan Getah Pinus (*Pinus Merkusii*) sebagai Perekat,” pp. 1–65, 2017.
- [14] R. Sudrajat, “139072-ID-pengaruh-kerapatan-kayu-tekanan-pengempa.pdf.” .
- [15] A. Kahariyadi, D. Setyawati, Nurhaida, F. Diba, E. Roslinda, “Kualitas Arang Briket Berdasarkan Persentase Arang Batang Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq*) dan Arang Kayu Laban (*Vitex Pubescens Vahl*),” *J. Hutan Lestari*, vol. 3, no. 4, pp. 561–568, 2015.

