

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. R. Nugraha, “Karakteristik Termal Briket Arang Ampas Tebu Dengan Variasi Bahan Perekat Lumpur Lapindo,” Universitas Jember, 2013.
- [2] S. Jamilatun, “Sifat-Sifat Penyalaan Dan Pembakaran Briket Biomassa, Briket Batubara Dan Arang Kayu,” *J. Rekayasa Proses*, vol. 2, no. 2, pp. 37–40, 2008.
- [3] N. L. R. Asalil Mustain, Christyfani Sindhuwati, Agung Ari Wibowo, Adinda Sindi Estelita, “Pembuatan Briket Campuran Arang Ampas Tebu Dan Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Bakar Alternatif,” *JTKL J. Tek. Kim. Dan Lingkung.*, vol. 5, no. 2, pp. 100–106, 2021.
- [4] D. E. F. M. Yusuf Thoha, “Pembuatan Briket Arang Dari Daun Jati Dengan Sagu Aren Sebagai Pengikat,” *J. Tek. Kim.*, vol. 17, no. 1, pp. 34–43, 2010.
- [5] S. Subroto, Dwi Aries Himawanto, “Pengaruh Variasi Tekanan Pengepresan Terhadap Karakteristik Mekanik Dan Karakteristik Pembakaran Briket Kokas Lokal,” *J. Tek. Gelagar*, vol. 18, no. 01, pp. 73–79, 2007.
- [6] M. A. Tahir, “Pengaruh Variasi Komposisi Dan Ukuran Partikel Terhadap Karakteristik Briket Kombinasi Arang Tempurung Kelapa Dengan Arang Bambu,” Universitas Islam Negeri Alauddin, 2019.
- [7] R. S. D. M. Tirono, “Pengaruh Variasi Tekanan Pengepresan Dan Komposisi Bahan Terhadap Sifat Fisis Briket Arang,” *J. Neutrino*, vol. 7, no. 1, pp. 23–31, 2014.
- [8] S. Ninis Hadi Haryanti, Henry Wardhana, “Pengaruh Tekanan Pada Briket Arang Alaban Ukuran Partikel Kecil,” *Risal. Fis.*, vol. 4, no. 1, pp. 19–26, 2020.
- [9] A. Z. N. Sri Suryaningsih, “Pengaruh Tekanan Pembriketan Terhadap Karakteristik Mekanik Dan Karakteristik Pembakaran Pada Briket Campuran Sekam Padi Dan Bonggol Jagung,” *JlIF (Jurnal Ilmu dan Inov. Fis.*, vol. 04, no. 01, pp. 23–28, 2020.
- [10] A. A. Putra, “Rancang Bangun Alat Pencetak Arang Bricket Biomassa

(Perawatan Dan Perbaikan),” Politeknik Negeri Sriwijaya, 2020.

- [11] A. Rusdianto, “Pemanfaatan Serbuk Tempurung Kelapa Sebagai Campuran Gypsum Plafon Dengan Bahan Pengikat Lateks Akrilik,” Universitas Sumatera Utara, 2011.
- [12] A. Husni, “Studi Pembuatan Briket Dari Limbah Ampas Tebu (Saccharum Officinarum) Dengan Penambahan Kulit Pisang Kepok (Musa Paradisiaca Lin),” Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara, 2016.
- [13] Apriani, “Uji Kualitas Biobriket Ampas Tebu Dan Sekam Padi Sebagai Bahan Bakar Alternatif,” Universitas Islam Negeri (UIN) Alauddin Makassar, 2015.
- [14] S. Indriyani, Badrus Zaman, “Pemanfaatan Bottom Ashbatubara Menjadi Produk Briket Dengan Penambahan Arang Daun Jati,” *J. Tek. Lingkung.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–11, 2015.
- [15] A. Z. Amin, “Pengaruh Variasi Jumlah Perekat Tepung Tapioka Terhadap Karakteristik Briket Arang Tempurung Kelapa,” Universitas Negeri Semarang, 2017.
- [16] A. Saleh, “Efisiensi Konsentrasi Perekat Tepung Tapioka Terhadap Nilai Kalor Pembakaran Pada Biobriket Batang Jagung (Zea Mays L .),” *J. Teknosains*, vol. 7, no. 1, pp. 78–89, 2013.
- [17] M. M. Rio Handoko, Fadelan, “Analisa Kalor Bakar Briket Berbahan Arang Kayu Jati, Kayu Asam, Kayu Johar, Tempurung Kelapa Dan Campuran,” *KOMPUTEK J. Ilm. Mhs. Univ. Muhammadiyah Ponorogo*, vol. 3, no. 1, pp. 14–21, 2019.
- [18] L. S. D. B. Utami, “Pembuatan Briket Arang Dari Limbah Organik Tongkol Jagung Dengan Menggunakan Variasi Jenis Dan Persentase Perekat,” *JKPK J. Kim. Dan Pendidik. Kim.*, vol. 2, no. 1, pp. 43–53, 2017.
- [19] A. S. Eddy Elfiano, Purwo Subekti, “Analisa Proksimat Dan Nilai Kalor Pada Briket Bioarang Limbah Ampas Tebu Dan Arang Kayu,” *J. APTEK*, vol. 6, no. 1, pp. 57–64, 2014.
- [20] Aquino Gandhi B, “Pengaruh Variasi Jumlah Campuran Perekat Terhadap Karakteristik Briket Arang Tongkol Jagung,” Universitas Negeri Semarang,

2009.

- [21] S. S. Otong Nurhilal, "Karakterisasi Biobriket Campuran Serbuk Kayu Dan Tempurung Kelapa," *J. Mater. Dan Energi Indones.*, vol. 07, no. 02, pp. 13–16, 2017.
- [22] P. C. Agung Setiawan, Okvi Andrio, "Pengaruh Komposisi Pembuatan Biobriket Dari Campuran Kulit Kacang Dan Serbuk Gergaji Terhadap Nilai Pembakaran," *J. Tek. Kim.*, vol. 18, no. 2, pp. 9–16, 2012.
- [23] S. J. P. Rany Puspita Dewi, Trisma Jaya Saputra, "Analisis Karakteristik Briket Arang Dengan Variasi Tekanan Kempa Pembriketan," *J. Media Mesin*, vol. 23, no. 1, pp. 13–19, 2000.
- [24] E. B. Siki, "Pengaruh Perbedaan Tekanan Pengepresan terhadap Kualitas Briket Arang Kotoran Sapi," *J. Anim. Sci.*, vol. 5, no. 3, pp. 41–43, 2020.
- [25] M. S. Dra. Yenni Darvina, M.Si, Dra. Nur Asma, "Upaya Peningkatan Kualitas Briket Dari Arang Cangkang Dan Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Melalui Variasi Tekanan Pengepresan," 2011.
- [26] M. Sarjono, Saepul Huda, "Pengaruh Tekanan Pengepresan Terhadap Kualitas Briket Arang Kulit Buah Mahoni (*Swietenia Mahagoni*)," *Momentum*, vol. 19, no. 2, pp. 128–132, 2023.
- [27] A. A. Widodo, "Pengaruh Tekanan terhadap Karakteristik Briket Bioarang dari Sampah Kebun Campuran dan Kulit Kacang Tanah dengan Tambahan Minyak Jelantah," pp. 1–10.
- [28] A. Kholil, "Analisis Fisis Briket Arang Dari Sampah Berbahan Alami Kulit Buah Dan Pelepah Salak," 2017.
- [29] S. W. Andy Nugraha, Agung Widodo, "Pengaruh Tekanan Pembriketan Dan Persentase Briket Campuran Gambut Dan Arang Pelepah Daun Kelapa Sawit Terhadap Karakteristik Pembakaran Briket," *J. Rekayasa Mesin*, vol. 8, no. 1, pp. 29–36, 2017.