

DAFTAR PUSTAKA

- Belak, O. Y., Iskandar, T., Anggraini, S. P. A., & ... (2019). Proses Pembuatan Briket Arang dari Limbah Batang Singkong dengan Menggunakan Perekat Organik. *Industri.Lingkungan.2,1_8*.<https://pro.unitri.ac.id/index.php/sentikuin/article/download/87/69>
- Dharma, U. S., Rajabiah, N., & Setyadi, C. (2017). Pemanfaatan Limbah Blotong Dan Bagase Menjadi Biobriket Dengan Perekat Berbahan Baku Tetes Tebu Dan Setilage. *Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 6(1).
- Fisis, A., Laju, D. A. N., Briket, P., & Dari, B. (2019). *Masthura : Analisis Fisis dan Laju Pembakaran Briket Bioarang Dari Bahan Pelepah Pisang Pendahuluan Pisang (Musa Paradisiaca , Linn) (Meinovan D , 2015)*. Berikut dapat dilihat tabel 1 standar kualitas brike.... 5(1), 58–66.
<https://doi.org/10.22373/ekw.v5i1.3621>
- Hairul Bahri, M., Wijayanti, W., Hamidi, N., & Wardana, I. N. G. (2020). The role of alkali metal and alkaline metal earth in natural zeolite on combustion of Albizia Falcataria sawdust. *International Journal of Energy and Environmental Engineering*, 11(2), 219–227. <https://doi.org/10.1007/s40095-019-00323-2>
- Hasanuddin dan Lahay. (2012). Pembuatan Biopellet Ampas Kelapa Sebagai Energi Bahan Bakar Alternatif Pengganti Minyak Tanah Ramah Lingkungan. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).

<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Jainurti, E. V. (2016). Pengaruh Penambahan Tetes Tebu (Molasse) pada Fermentasi Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.). Universitas Santa Dharma. Yogyakarta.

Ketaren, S 2007. Gum Sumber dan Peranannya. Departemen Teknologi Hasil Pertanian, Fateta IPB, Bogor.

Las, Thamzil dan Husen Zamroni (November 2002). "Penggunaan Zeolit Dalam Bidang Industri dan Lingkungan". *Journal of Indonesian Zeolites*. 1 (1): 23/30.

Putri, R. E., & Andasuryani, A. (2017). Studi mutu briket arang dengan bahan baku limbah biomassa. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 21(2), 143-151.

Saugi, M. (2019). Analisa Nilai Kadar Air Dan Kadar Abu Terhadap Kualitas Biopelet Limbah Ampas Tebu (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).

Setyamidjaja, D. 2008. Bertanam Kelapa. Penerbit Kanisius, Yogyakarta

Sukarta, I. N., & Ayuni, S. (2016). Analisis Proksimat dan Nilai Kalor pada Pelet Limbah Bambu. *Sains Dan Teknologi*, 5(1), 752–761.

(yessica arini, susyana, & ery susiani, 2010) Pemanfaatan Sabut Kelapa Sebagai Bahan Baku Pembuatan Kertaskomposit Alternatif