

## DAFTAR PUSTAKA

- Alouw, J. C., Hosang, M. L. A., & Nguyen, Q. (2020). Biotechnology contributing to integrated pest management: The example of two major coconut pests, *oryctes rhinoceros* and *brontispa longissima*. In *Coconut Biotechnology: Towards the Sustainability of the "Tree of Life."* [https://doi.org/10.1007/978-3-030-44988-9\\_8](https://doi.org/10.1007/978-3-030-44988-9_8)
- Eka Putri, R., & Andasuryani, A. (2017). Studi Mutu Briket Arang Dengan Bahan Baku Limbah Biomassa. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 21(2), 143. <https://doi.org/10.25077/jtpa.21.2.143-151.2017>
- Fitriana, W., & Febrina, D. W. (2021). Analisis Potensi Briket Bio-Arang Sebagai Sumber Energi Terbarukan Analysis of Potency of Biocharcoal Briquettes as A Renewable Energy Source. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 10(2), 147–154. <http://dx.doi.org/10.23960/jtep-l.v10.i2.147-154>
- Haerul, R. (2021). *Pemanfaatan Limbah Tongkol Jagung Dalam Pembuatan Briket Arang Untuk Bahan Bakar Di Desa Sukadamai Kecamatan Labangka ...* <https://repository.ummat.ac.id/3839/>
- Izzati, K. (2018). Pemanfaatan Limbah Padat Industri Serbuk Gergaji Kayu Menjadi Briket Sebagai Salah Satu Energi Alternatif. *Bitkom Research*, 63(2), 1–3. [http://forschungsunion.de/pdf/industrie\\_4\\_0\\_umsetzungsempfehlungen.pdf%0Ahttps://www.dfki.de/fileadmin/user\\_upload/import/9744\\_171012-KI-Gipfelpapier-online.pdf%0Ahttps://www.bitkom.org/sites/default/files/pdf/Presse/Anhaenge-an-PIs/2018/180607 -Bitkom](http://forschungsunion.de/pdf/industrie_4_0_umsetzungsempfehlungen.pdf%0Ahttps://www.dfki.de/fileadmin/user_upload/import/9744_171012-KI-Gipfelpapier-online.pdf%0Ahttps://www.bitkom.org/sites/default/files/pdf/Presse/Anhaenge-an-PIs/2018/180607-Bitkom)
- Kadek, arika putri ni. (2018). Skrining Fitokimia Dan Uji Kapasitas Antioksidan Dalam Air Rebusan Rambut Jagung Ketan (*Zea mays* var. *ceratina*) Pada Berbagai FormuLASI. *Urusan Analis Kesehatan*, 11. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/570/>
- Kalsum, U. (2016). Pembuatan Briket Arang Dari Campuran Limbah Tongkol Jagung, Kulit Durian Dan Serbuk Gergaji Menggunakan Perekat Tapioka. *Distilasi*, 1(1), 42–50. <https://jurnal.um-palembang.ac.id/distilasi/article/download/903/799>
- KESDM. (2006). *Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral No. 047 Tahun 2006 tentang Pedoman Pembuatan dan Pemanfaatan Briket Batubara dan Bahan Bakar Padat Berbasis Batubara. 2001.*

- Rifdah, R., Herawati, N., & Dubron, F. (2018). Pembuatan Biobriket Dari Limbah Tongkol Jagung Pedagang Jagung Rebus Dan Rumah Tangga Sebagai Bahan Bakar Energi Terbarukan Dengan Proses Karbonisasi. *Jurnal Distilasi*, 2(2), 39. <https://doi.org/10.32502/jd.v2i2.1202>
- Sandra, D., Argueta, E., Wachter, N. H., Silva, M., Valdez, L., Cruz, M., Gómez-Díaz, R. A., Casas-saavedra, L. P., De Orientación, R., Salud México, S. de, Virtual, D., Social, I. M. del S., Mediavilla, J., Fernández, M., Nocito, A., Moreno, A., Barrera, F., Simarro, F., Jiménez, S., ... Faizi, M. F. (2016). Efektifitas Briket Serbuk Gergaji Dan Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Bakar Alternatif Pengganti Minyak Tanah. In *Revista CENIC. Ciencias Biológicas* (Vol. 152, Issue 3). file:///Users/andreataquez/Downloads/guia-plan-de-mejora-institucional.pdf%0Ahttp://salud.tabasco.gob.mx/content/revista%0Ahttp://www.revistaalad.com/pdfs/Guias\_ALAD\_11\_Nov\_2013.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.15446/revfacmed.v66n3.60060.%0Ahttp://www.cenetec.
- Sudiro, & Suroto, S. (2014). Pengaruh Komposisi Dan Ukuran Serbuk Briket Yang Terbuat Dari Batubara Dan Jerami Padi Terhadap Karakteristik Pembakaran. *Jurnal Sainstech Politeknik Indonusa Surakarta*, 2(2), 1–18.
- Syelima, A. O., Piono, R., Fasyah, S. A., & Yahandi, Z. (2022). *Pemanfaatan Limbah Tongkol Jagung Menjadi Produk Bernilai Komersil: “ Briket Tongkol Jagung .”* 1, 188–193. <https://journal.unismuh.ac.id/index.php/kknmas/article/download/9817/5495>
- Tamam Kumbayani, F. (2021). *Analisa Karakteristik Briket Campuran Bahan Dasar Bonggol Jagung, Kulit Ketela, Dan Jerami Terhadap Nilai Kalor Yang Dihasilkan*. 4–12. <http://eprints.umpo.ac.id/6566/>
- UU No.22 Tahun 2001 Tentang Minyak dan Gas Bumi*. (2001). 1–5. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/44903/uu-no-22-tahun-2001>
- Yudanto, A., Kartika, L. C., Kimia, J. T., Teknik, F., Diponegoro, U., Sudharto, J. P., Fax, T., Ir, P., & Susetyo, D. (2005). Pembuatan Briket Bioarang dari Serbuk Gergaji Kayu Jati. *Jurnal Universitas Diponegoro*, 024.
- Yudanto, A., & Kusumaningrum, K., 2009. Pembuatan Briket Bioarang dari Arang Serbuk Gergaji Kayu Jati. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. <http://eprints.undip.ac.id/3682/>