

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian Yusup Saksono, dkk. (2023). Pengelolaan Pemanfaatan Arang Tempurung Kelapa Menjadi Briket Sederhana. *Ikra-lth Abdimas*, 6(2), 154-160.
- Anggoro, D. D., Wibawa, M. H. D., & Fathoni, M. Z. (2017). Pembuatan briket arang dari campuran tempurung kelapa dan serbuk gergaji kayu sengon. *Teknik*, 38(2), 76–80.
- Artiningsih dkk, A. (2012). Peran Serta Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga. *Serat Acitya*, 1(2), 107. <http://jurnal.untagsmg.ac.id/index.php/sa/article/view/29>
- Batubara, B., & Jamilatun, S. (2012). Sifat-Sifat Penyalaan dan Pembakaran Briket Biomassa, Briket Batubara dan Arang Kayu. *Sifat-Sifat Penyalaan Dan Pembakaran Briket Biomassa, Briket Batubara Dan Arang Kayu*, 2(2), 37–40. <https://doi.org/10.22146/jrekpros.554>
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2010). *PENGELOLAAN SAMPAH* (Edisi Seme). Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan Institut Teknologi Bandung. <https://doi.org/10.1364/josaa.1.000711>
- Hendra, D. (n.d.). *Pembuatan Briket Arang dari Campuran Kayu, Bambu, Sabut Kelapa dan Tempurung Kelapa sebagai Sumber Energi Alternatif. J. Penelt. Has. Hut..... 2007, Vol..... No..... Halm..... Dalam tulisan ini dikemukakan mengenai hasil penelitian pembuatan briket .*
- Dinas Lingkungan Hidup Tanjung Jabung Timur, (2021). <https://dlh.tanjabtinkab.go.id/>
- Hutasoit, A. (2012). Briket Arang dari Pelepah Salak. *Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.*
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengolahan Sampah, Pub. L. No. 18, 76 61 (2008). [https://peraturan.bpk.go.id/Download/28462/UU Nomor 18 Tahun 2008.pdf](https://peraturan.bpk.go.id/Download/28462/UU%20Nomor%2018%20Tahun%202008.pdf)
- Iskandar, N., Nugroho, S., & Feliyana, M. F. (2019). Uji Kualitas Produk Briket Arang Tempurung Kelapa Berdasarkan Standar Mutu Sni. *Jurnal Ilmiah Momentum*, 15(2). <https://doi.org/10.36499/jim.v15i2.3073>
- Karmila, K., Rumape, O., & Mohamad, E. (n.d.). Pembuatan Biobriket dari Batang Tumbuhan Gulma Siam (*Chromolaena Odorata L.*) sebagai Bahan Bakar Alternatif. *Jambura Journal of Educational Chemistry*, 13(1), 89–94.
- Moeksin, R., Pratama, K. G. S. A. A., & Tyani, D. R. (2017). Pembuatan briket biorang dari campuran limbah tempurung kelapa sawit dan cangkang biji

karet. *Jurnal Teknik Kimia*, 23(3), 146–156.

- Mustain, A., Sindhuwati, C., Wibowo, A. A., Estelita, A. S., & Rohmah, N. L. (2021). Pembuatan Briket Campuran Arang Ampas Tebu dan Tempurung Kelapa sebagai Bahan Bakar Alternatif. *Jurnal Teknik Kimia Dan Lingkungan*, 5(2), 100–106. <https://doi.org/10.33795/jtkl.v5i2.183>
- Pambayun, G. S., Yulianto, R. Y. E., Rachimoellah, M., & Putri, E. M. M. (2013). Pembuatan karbon aktif dari arang tempurung kelapa dengan aktivator $ZnCl_2$ dan Na_2CO_3 sebagai adsorben untuk mengurangi kadar fenol dalam air limbah. *Jurnal Teknik Pomits*, 2(1), 116–120. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v2i1.2437>
- Purnama, A. R., & Ciptomulyono, U. (2011). Model Optimasi Alokasi Pengelolaan Sampah dengan Pendekatan Inexact Fuzzy Linear Programming (Studi Kasus: Pengelolaan Sampah Di Kota Malang). *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XIV*.
- Saragih, G. M., Marhadi, M., & Defriati, Y. (2020). Pengolahan Sampah Organik Menjadi Biobriket Sebagai Energi Terbarukan. *Jurnal Daur Lingkungan*, 3(2), 58. <https://doi.org/10.33087/daurling.v3i2.55>
- Badan Pusat Statistik Tanjung Jabung Timur, (2018). <https://tanjabtimkab.bps.go.id/>
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah, 10 492 (2021). [file:///C:/Users/Owner/Downloads/68profil-2021 \(1\) \(1\).pdf](file:///C:/Users/Owner/Downloads/68profil-2021%20(1)%20(1).pdf)