

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, Cut Dewi, And Evi Yufita. 2017. *Nilai Kalor Briket Tempurung Kemiri Dan Kulit Asam Jawa Dengan Variasi Ukuran Partikel Dan Tekanan Pengepresan*. 6 (1).
- Alfi, Ahmad, Dwi Pangga, And Sukainil Ahzan. 2023. "Optimasi Pembuatan Briket Bioarang Dari Bahan Cangkang Kemiri Dan Sekam Padi Terhadap Nilai Kalor Dan Laju Pembakaran." *Jurnal Penelitian Dan Pembelajaran Fisika Indonesia* 5 (2). <https://doi.org/10.29303/Jppfi.V5i2.211>.
- Alfian, Devia Gahana Cindi, Jodi Juhensen, Fajar Paundra, And Dicky Januarizky Silitonga. 2025. "Pengaruh Variasi Perikat Terhadap Karakteristik Bahan Bakar Briket Cangkang Kelapa Sawit." *Jtt (Jurnal Teknologi Terapan)* 11 (1): 80. <https://doi.org/10.31884/Jtt.V11i1.623>.
- Amin, Ahmad Zaenul, Pramono Pramono, And Sunyoto Sunyoto. 2017. "Pengaruh Variasi Jumlah Perikat Tepung Tapioka Terhadap Karakteristik Briket Arang Tempurung Kelapa." *Saintekno : Jurnal Sains Dan Teknologi* 15 (2). <https://journal.unnes.ac.id/Nju/Saintekno/Article/View/11693/7085>.
- Anggoro, Didi Dwi, Muhammad Hanif Dzikri Wibawa, And Moch Zaenal Fathoni. 2018. "Pembuatan Briket Arang Dari Campuran Tempurung Kelapa Dan Serbuk Gergaji Kayu Sengon." *Teknik* 38 (2): 76. <https://doi.org/10.14710/Teknik.V38i2.13985>.
- Ansyori, Firmansyah, And I. Wayan Sujana. 2024. *Pengaruh Variasi Komposisi Dan Temperatur Karburisasi Pada Briket Kulit Kacang Dan Cangkang Kemiri Terhadap Kualitas Briket Biomassa*.
- Basuki, Hari Wahyu, Yuniarti Yuniarti, And Fatriani Fatriani. 2020. "Analisa Sifat Fisik Dan Kimia Briket Arang Dari Campuran Tandan Kosong Aren (Arenga Pinnata Merr) Dan Cangkang Kemiri (Aleurites Trisperma)." *Jurnal Sylva Scientiae* 3 (4): 626. <https://doi.org/10.20527/Jss.V3i4.2346>.
- Cholilie, Irvan Adhin, And Larinda Zuari. 2021. "Pengaruh Variasi Jenis Perikat Terhadap Kualitas Biobriket Berbahan Serabut Dan Tandan Buah Lontar (Borassus Flabellifer L.)." *Agro Bali : Agricultural Journal* 4 (3): 391–402. <https://doi.org/10.37637/Ab.V4i3.774>.
- Dewi, Rini Kartika, And M. Istnaeny Hudha. 2022. "Kualitas Biobriket Cangkang Kemiri Melalui Proses Karbonisasi Microwave Dengan Bahan Perikat Tepung Gembili (Dioscorea Esculenta L) Dan Tepung Mbote (Colocasia Esculenta)." *Jurnal Teknik Kimia Dan Lingkungan* 6 (1): 76–83. <https://doi.org/10.33795/Jtkl.V6i1.277>.
- Ekayuliana, Arifia, And Noor Hidayati. 2020. "Analisis Nilai Kalor Dan Nilai Ultimate Briket Sampah Organik Dengan Bubur Kertas." *Jurnal Mekanik Terapan* 1 (2): 107–15. <https://doi.org/10.32722/Jmt.V1i2.3357>.

- Fallo, Gideon, Defmit B. N. Riwu, Verdy A. Koehuan, And Jl Adisucipto. 2024. *Analisis Kualitas Briket Berbahan Dasar Cangkang Kemiri*. 11 (01).
- Harahap, L. A., S. B. Daulay, dan A. P. Munir. 2023. "Tea Waste Briquette Molder as an Effort to Reuse Organic Waste." *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* 1241 (1): 012061.
- Harlina, Andesta Celya, Ropiudin Ropiudin, And Abdul Mukhlis Ritonga. 2021. "Pengaruh Kadar Perikat Molase Dan Lama Pengeringan Terhadap Kualitas Biobriket Dari Tempurung Kelapa Dan Sekam Padi." *Journal Of Agricultural And Biosystem Engineering Research* 2 (2): 19. <https://doi.org/10.20884/1.Jaber.2021.2.2.4984>.
- Hartanti, Lucky, Anang Syamsunihar, And Ketut Anom Wijaya. 2018. "Kajian Agronomis Dan Kualitas Tepung Berbahan Ubi Kayu Lokal." *Pro Food* 3 (2): 247–55. <https://doi.org/10.29303/Profood.V3i2.57>.
- Hidayatullah, Naufal Nur, Atmono Atmomo, And Sulastris Sulastris. 2026. "Pengaruh Variasi Jumlah Perikat Tepung Tapioka Terhadap Nilai Kalor Briket Dari Arang Ampas Tebu Kuning Dan Ampas Tebu Hitam." *Wahana Aktivitas Dan Kreativitas Teknologi Unipasby* 24 (1). <https://doi.org/10.36456/3kcdgp12>.
- Idris, Muhammad, Indra Hermawan, And Verianto Sihombing. 2022. "Pengaruh Kombinasi Cangkang Kemiri Dengan Tempurung Kelapa Terhadap Nilai Kalor Briket." *Ira Jurnal Teknik Mesin Dan Aplikasinya (Irajtma)* 1 (2): 35–44. <https://doi.org/10.56862/Irajtma.V1i2.22>.
- Mahendry, Syahrul, Mietra Anggara, And Amri Hidayat. 2023. "Analisis Karakteristik Briket Dari Cangkang Kemiri Dan Tongkol Jagung Sebagai Bahan Bakar Alternatif." *Jurnal Flywheel* 14 (2): 50–58. <https://doi.org/10.36040/Flywheel.V14i2.6964>.
- Pangga, Dwi, And Sukainil Ahzan. N.D. *Pengaruh Persentase Perikat Briket Berbahan Dasar Tempurung Kelapa Terhadap Nilai Kalor Dan Laju Pembakaran*.
- Qistina, Idzni, Dede Sukandar, And Trilaksono Trilaksono. 2016a. "Kajian Kualitas Briket Biomassa Dari Sekam Padi Dan Tempurung Kelapa." *Jurnal Kimia Valensi* 0 (0). <https://doi.org/10.15408/Jkv.V0i0.4054>.
- Qistina, Idzni, Dede Sukandar, And Trilaksono Trilaksono. 2016b. "Kajian Kualitas Briket Biomassa Dari Sekam Padi Dan Tempurung Kelapa." *Jurnal Kimia Valensi* 0 (0): 136–42. <https://doi.org/10.15408/Jkv.V0i0.4054>.
- Satmoko, Mochamad Erwando Among, Danang Dwi Saputro, And Aris Budiyo. 2013. *Karakterisasi Briket Dari Limbah Pengolahan Kayu Sengon Dengan Metode Cetak Panas*.
- Sulistyaning karti, Lilih, And Budi Utami. 2017. "Making Charcoal Briquettes From Corn cobs Organic Waste Using Variation Of Type And Percentage Of Adhesives." *Jkpk (Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia)* 2 (1): 43. <https://doi.org/10.20961/Jkpk.V2i1.8518>.
- Yasinta, Fatima, Salma Amara Zahra, Herawati Budiastuti, And Teguh Taufiqurohim. 2025. "Pengaruh Variasi Komposisi Dan Ukuran Partikel Terhadap Kualitas Briket Tempurung Kelapa Dan Cangkang Kemiri."

*Chemical
Engineering Journal Storage* 5 (5).
<https://doi.org/10.29103/Cejs.V5i05.22969>.