

## DAFTAR PUSTAKA

- H.A. Ajimotokan dkk. 2019. *Combution Charavteristics Of Fuel Briquettes Made From Charcoal Particles and Sawdust Agglomerates. Scientific African*
- Hartanto dan Ratnawati. 2010. Pembuatan KArbon Aktif dari Tempurung Kelapa Sawit dan Metode Aktifasi kimia
- Jamalitun. 2008. Sifat-sifat Penyala dan Pembakaran Briket Biomassa, Briket Batubara dan Arang kayu. Vol.2 No.2
- Kastolani Wanjat, Iwan Setiawan, dan Nurazizah Ghoitsa. 2021. “*Pelatihan Pembuatan Briket Kotoran Segar Sapi Untuk Mengurangi Pencemaran Lingkungan dan Mendukung Pertanian Berkelanjutan di Desa Sukajaya Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat*”. Jurnal Abmas Vol. 2. Program Studi Pendidikan Geografi Universitas Pendidikan Indonesia
- Koto, I., S. Sahala dan Lisyanto. 2019. Bioarang Organik Energi Alternatif. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Lay, A. dan P.M. Pasang. 2002. Alat Penyerat Sabut Kelapa Tipe Balitka. Konprensi Nasional Kelapa V (KNK V) Tembilaha: Riau.
- Maryono dkk. 2013. Pembuatan dan Analisis Mutu Briket Arang Tempurung Kelapa Ditinjau dari Kadar Kanji (paper). Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Makasar.
- Menurut Badan Pusat Statistik ,2022. “ total sapi yang ada di Jawa Timur”
- Menurut Badan Pusat Statistik ,2022. “ kelapa yang ada di Jawa Timur”
- Ningsih. Erlina, dkk. 2016. “Pengaruh Jenis Perekat pada Briket dari Kulit Buah Bintaro terhadap Waktu Bakar”. ISSN 1693-4393
- Nurhilal Otong, dan Suryaningsih S. 2018. “*Pengaruh Komposisi Campuran Sabut Dan Tempurung Kelapa Terhadap Nilai Kalor Biobriket Dengan Perekat Molase*”. Jurnal Ilmu dan Inovasi Fisika Vol. 02, No. 01 Hal 8-14. Departemen Fisika. Fakultas MIPA. Universitas Padjajaran.
- Singgih Hartanto. Ratnawati. 2010. Pembuatan Karbon Aktif dari Tempurung Kelapa dengan metode Aktif Kimia
- Silitonga. H Ibrahim. 2020. Buku Ajar Energi Baru dan Terbarukan

- Santosa, R.Misiaini, dan Anugrah S.P. 2010. Studi Variasi Komposisi Bahan Penyusun Briket Dari Kotoran Sapi dan Limbah Pertanian. Skripsi. Jurusan Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas Kampus Limau Manis Padang.
- Saparuddin, Syahrul, dan Nurchyati. 2015. *Pengaruh Variasi Temperatur Pirolisis Terhadap Kadar Hasil dan Nilai Kalor Briket Campuran Sekam Padi- Kotoran Ayam*. *Dinamika Teknik Mesin*, Volume 5 No. 1. Hal. 16 - 24.
- Sugiharto, A. dan I.D. Lestari. 2021. *Briket Campuran Ampas Tebu dan Sekam Padi Menggunakan Karbonisasi Secara Konvensional Sebagai Energi Alternatif*, *Jurnal Inovasi Teknik Kimia*. Vol. 6. No.1. Hal 1-6.
- Yuliah, Y., S. Suryaningsih dan K. Ulfi. 2017. “*Penentuan Kadar Air Hilang dan Volatile Matter pada Bio-Briket dari Campuran Arang Sekam Padi dan Batok Kelapa*”, *Jurnal Ilmu dan Inovasi Fisika* Vol. 01. No. 01. Hal 51-57.