

## DAFTAR PUSTAKA

- Munawar Yulianto. 2023. Pengaruh jenis Briket Dan Jumlah Lubang Udara Pada Kompor Briket Terhadap Efisiensi Waktu Pendidihan Air. Skripsi Institut Teknologi Nasional Malang, Program Studi Teknik mesin.
- Sahabudin. 2022. karakteristik campuran kayu baku dan kulit kacang dengan menggunakan perekat tepung tapioca. Skripsi Institut Teknologi Nasional Malang, Program Studi Teknik mesin.
- Bambang Kusmartono. 2021. Pembuatan Briket Dari Tempurung Kelapa Dan Tepung Terigu. Program Studi Teknik Kimia, Institut Sain Dan Teknologi Akprind Yogyakarta.
- Defy Zuni Arahma. 2021. Analisa Kinerja Kompor briket Ditinjau Dari Variasi Udara Masuk Dan Jumlah Lubang Pada Ruang Bakar. Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Indonesia.
- Rindayatno. 2017. Kualitas Briket Arang Berdasarkan Komposisi Campuran Arang Kayu Ulin Dan Kayu sengon. Laboratorium Industri Hasil Hutan, Fakultas Kehutanan, Universitas Mulawarman, Kampus Gunung Kelua.
- Maryono. 2013. Pembuatan Dan Analisa Mutu Briket Arang Tempurung Kelapa Ditinjau Dari Kadar Kanji. Jurnal Chemica Vol.14 Nomer 74-83.
- Gusni Sushanti, Mulia Mita, dan Andi Ridwan Makkulawu. 2021. Karakteristik biobriket berbasis kulit tanduk kopi dan cangkang mete. Program Studi Agroindustri, Jurusan Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan, Politeknik Negri Pangkajene Kepulauan.
- Asri saleh, Iin Novianty, Suci Murni, dan A.Nurrahma. 2017. Analisa kualitas Briket Serbuk Gergaji Kayu Dengan Penambahan Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Bakar Alternatif. Sulawesi Selatan : Jurusan Kimia ; Fakultas Sain dan Teknologi, UIN Alauddin Makasar.
- Widya Fitriana dan Wetri Febrina. 2021. Analisis Potensi Briket Bio-Arang Sebagai Sumber Energi Terbarukan. Jurnal Teknik Pertanian Lampung Vol. 10, No. 2.
- Yunus Zarkati Kurdiawan dan Makayasa Erlangga. 2014. Pemanfaatan Limbah Sekam Padi Menjadi Briket Sebagai Sumber Energi Alternatif Dengan Proses Karbonisasi Dan Nonkarbonisasi. Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Hartoyo and Roliadi. 1978. Pembuatan Briket Arang dari Lima Jenis Kayu Indonesia. Report No 103. Bogor.

Bakhtiar. 2010. Penerapan Biofertilizer Coated Seed Pada Benih Tumbuh Mandiri Untuk Mendukung Reboisasi dan Reklamasi Lahan. Balai Pengkajian Bioteknologi Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi, Tangerang.

Ahmad Zaenul Amin. 2017. Pengaruh Variasi Jumlah perekat Tepung Tapioka Terhadap karakteristik Briket Arang Tempurung Kelapa. Fakultas Teknik Mesin Universitas Negri Semarang.

SNI 01-1682-1996. Briket Tempurung Kelapa.