

DAFTAR PUSTAKA

- Maryono, Suding dan Rahmawati. 2013. Pembuatan Dan Analisa Mutu Briket Arang Tempurung Kelapa Ditinjau Dari Kadar Kanji. *Jurnal Chemica* Vol.14 Nomer 74-83.
- Rindayatno, Dorotea Omi Lewar. 2017. Kualitas Briket Arang Berdasarkan Komposisi Campuran Arang Kayu Ulin Dan Kayu sengon. *Laboratorium Industri Hasil Hutan, Fakultas Kehutanan, Universitas Mulawarman, Kampus Gunung Kelua.*
- Bambang Kusmartono, Alifani Situmorang, Murni Yuniwati. 2021. Pembuatan Briket Dari Tempurung Kelapa Dan Tepuung Terigu. *Program Studi Teknik Kimia, Institut Sain Dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta.*
- Defy Zuni Arahma, Nuriah Aryani Tasya, Ida Febriana, Yohandi Bow, Aisyah Suci Ningsi. 2021. Analisa Kinerja Kompor briket Ditinjau Dari Variasi Udara Masuk Dan Jumlah Lubang Pada Ruang Bakar. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Indonesia.*
- Munawar Yulianto. 2023. Pengaruh jenis Briket Dan Jumlah Lubang Udara Pada Kompor Briket Terhadap Efisiensi Waktu Pendidihan Air. *Skripsi Institut Teknologi Nasional Malang.*
- Sahabudin. 2022. karakteristik campuran kayu baku dan kulit kacang dengan menggunakan perekat tepung tapioca. *Skripsi Institut Teknologi Nasional Malang.*
- 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.