

DAFTAR PUSTAKA

- Asalil Mustain. Dkk 2021, “*Pembuatan Briket Campuran Arang Ampas Tebu dan Tempurung Kelapa sebagai Bahan Bakar Alternatif*”. Jurnal Teknik Kimia, Politeknik Negeri Malang.
- Dewi, R., & Hasfifa, F. 2017, “*Pemanfaatan Limbah Kulit Jengkol (Pithecellobium Jiringa) Menjadi Bioarang Dengan Menggunakan Perikat Campuran Getah Sukun Dan Tepung Tapioka*”. Jurnal Teknik Kimia Unimal.
- Ebid Diyah Safitri 2020, “*Pembuatan Briket Dari Campuran Cangkang Biji Karet (Hevea brasiliensis) Dan Tandan Kosong Kelapa Sawit*”, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri (UIN) Raden Intan Lampung.
- Eka Putri, R., & Andasuryani, A. 2017. “*Studi Mutu Briket Arang Dengan Bahan Baku Limbah Biomassa*”. Jurnal Teknologi Pertanian Andalas.
- Fachry, A.R. dkk 2010, “*Teknik Pembuatan Briket Campuran Eceng Gondok dan Batubara sebagai Bahan Bakar Alternatif bagi Masyarakat Pedesaan*”, Prosiding Seminar Nasional Riset dan Teknologi di Bidang Industri.
- Ignatius et al. 2010. “*Upaya Penerapan Teknologi Pengolahan Arang Tempurung Kelapa untuk Meningkatkan Nilai Tambah Petani di Kecamatan Sei Raya Kabupaten Bengkayang*”. Jurnal IPREKAS- Ilmu Pengetahuan dan Rekayasa.
- Jannah, R 2018, “*Pengaruh Jenis Perikat terhadap Nilai Kalor Briket Arang Tempurung kawista (Limonia acidissima) Teraktivasi NaOH*”. Universitas Islam Negri Maulana Malik Ibrahim Malang, Malang.
- Kurniati, E., 2008. “*Pemanfaatan Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Arang Aktif*”. Jurnal Penelitian Ilmu Teknik, 8(2), pp.96-103.
- Maulinda 2019, L., Mardinata, H., Jalaluddin, J (2019). “*Optimasi Pembuatan Briket Berbasis Limbah Ampas Tebu Menggunakan Metode RSM (Response Surface Methodology)*”. Jurnal Teknik Kimia Unimal, 8(1): 1-97.
- Melati Zaldia 2023, “*Pemanfaatan Limbah Ampas Tebu Untuk Pembuatan Arang Briket dengan Menggunakan Bahan Perikat Lem K dan Tepung Beras*”

- Ketan*”, Jurnal Teknik Kimia Unimal.
- Mu’minin, A., Indrawati, R., Styana, U. I. F. (2021) “*Pengaruh Variasi Ukuran Butir Bahan Terhadap Kualitas Biobriket arang Kulit kacang Tanah*”. Jurnal Rekayasa Lingkungan.
- Nil Fauzah, dkk (2017). “*Pembuatan Briket Arang dari Cangkang Biji Karet dengan Penambahan Kulit Salak*”. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara Medan.
- Ninis Hadi Haryanti, Rijali Noor, Dwi Aprilia. dkk (2018). “*Karakteristik dan Uji Emisi Briket Campuran Cangkang Biji Karet dan Abu Dasar Batu Bara*”. Universitas Lampung Mangkurat, Banjarmasin.
- Nurhalim, Rochim B Cahyono dan Muslihin Hidayat, 2018. “*Karakteristik bio-briket berbahan baku batubara dan batang/ampas tebu terhadap kualitas dan laju pembakaran*”, Jurnal Rekayasa Proses, Vol. 12 No.1, hlm 51-58.
- Pari, G. 2003. “*Industri pengolahan kayu Teknologi Alternatif Pemanfaatan Limbah (Makalah Filsafat Sains)*”. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Rachmawan, O, dan Mansyur. 2007. “*Pengaruh tingkat bungkil biji karet fermentasi dalam ransum terhadap konsumsi, pertambahan bobot badan harian, efisiensi ransum, dan bobot potonh domba jantan*”. Jurnal Fakultas Perternakan. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Renny, E.K, dan Andasuryani. 2017. “*Studi Mutu Arang dengan Bahan Baku Limbah Biomassa*”. Jurnal Teknologi Pertanian Andalas Vol. 21, No.2. Hal. 143-151. September 2017. ISSN 1410-1920.
- Sarjono and Agus Hendriyanto. 2017. “*Terhadap Karakteristik Pembakaran Briket.*” Jurnal Rekayasa Proses 8 (1) : 29-36.
- Siti Hadijah, Mahardika Prasetya Aji, Budi Astuti, 2019. “*Pemanfaatan Cangkang Biji Karet sebagai Biobriket*”. Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana UNNES.
- Tim Penulis PS.(2008). “*Panduan Lengkap Karet*”. Jakarta: Penebar Swadaya.

Vinsiah, R., Suharman, A, 2015. "*Pembuatan Karbon Aktif dari cangkang kulit buah karet (hevea brasiliensis)*". Jurnal Teknik Kimia. 189-199.

Yaka Fitra Pandu 2018, "*Pengaruh Penambahan Perekat Polyvinyl Acetate Terhadap Kualitas Briket Dari Ampas Tebu Sebagai Energi Alternatif*". Jurnal Teknik Kimia Universitas Muhammadiyah Surakarta.