

DAFTAR PUSTAKA

- Alfauzi. A.S., 2015, Penerapan Sistem Pneumatik Pada Alat Cetak Briket Serbuk Arang Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Bakar Alternatif, TEKNIK, Volume 10, Nomor 1, : 1 – 4, Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Semarang, Semarang.
- Anggoro. D. D., Hanif. M. D., Fathoni. M.Z., 2017, Pembuatan Briket Arang Dari Campuran Tempurung Kelapa dan Serbuk Gergaji Kayu Sengon, TEKNIK, p-ISSN 0852-1697, Departemen Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Anizar. H., Budiani. S., Somadona. S., 2020, Pengaruh Bahan Perikat Tapioka Dan Sagu Terhadap Kualitas Briket Arang Kulit Buah Nipah, Vol. 16 No. 1: 11-17, Jurusan Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Riau, Pekanbaru.
- Purwazi, Ahmad Irvan, Rachmat Bobby Kuncoro, Rezky Dwi Atmaja, and Ari Susandy Sanjaya. 2018. “Analisa Perbandingan Persentase Perikat Terhadap Nilai Uji Kalor Dan Proksimat Biobriket Eceng Gondok (*Eichhornia Crassipes*) Menggunakan Metode Karbonisasi.” Jurnal Intergrasi Proses, 7(1), hal : 20-25.
- Asprila. D., Radam. R., Lusiyani., 2019, Karakteristik Briket Arang Campuran Arang Kulit Sabut Buah Nipah (*Nypa Fruticans Wurmb*) Dan Arang Sekam Padi (*Oryza Sativa*), Jurnal Sylva Scientiae Vol. 02 No. 1, Jurusan Kehutanan Fakultas Kehutanan Universitas Lambung Mangkurat.
- Kalsum. U., 2016, Pembuatan Briket Arang Dari Campuran Limbah Tongkol Jagung, Kulit Durian Dan Serbuk Gergaji Menggunakan Perikat Tapioka, Distilasi, Vol. 1 No. 1, Hal. 42-50, Program studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Palembang, Palembang.
- Mannani. M. R., 2018, Rancang Bangun Alat Pres Briket Dengan Kapasitas Tekanan 4 Ton, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Mulyati. M., 2016, Analisis Tekno Ekonomi Briket Arang Dari Sampah Daun Kering, Jurusan Teknik Industri, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Katolik Musi Charitas, Palembang.
- Ningsih. A., Dan Hajar. I., 2019, Analisis Kualitas Briket Arang Tempurung Kelapa Dengan Bahan Perikat Tepung Kanji Dan Tepung Sagu Sebagai Bahan Bakar Alternatif, Jurnal Teknologi Terpadu, Vol. 7, Nomer 2, Politeknik Negeri Bengkalis.

- Patabang. D., 2011, Studi Karakteristik Termal Briket Arang Kulit Buah Kakao, Jurnal Mekanikal, Vol. 2, No. 1: 23 – 31, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Tadulako.
- Putri. R.E., dan Andasuryani, 2017, Studi Mutu Briket Arang Dengan Bahan Baku Limbah Biomassa, Jurnal Teknologi Pertanian Andalas Vol. 21, No.2, Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas.
- Setiawan. B., dan Syahrizal. I., 2018, Unjuk Kerja Campuran Briket Arang Ampas Tebu Dan Tempurung Kelapa, TURBO Vol. 7 No. 1, Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Sambas.
- Setiowati. R., dan Tirono. M., 2014, Pengaruh Variasi Tekanan Pengepresan Dan Komposisi Bahan Terhadap Sifat Fisis Briket Arang, Jurnal Neutrino Vol. 7, No. 1, Jurusan Fisika, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Maliki Malang.
- Widarti. B. N., Sihotang. P., Sarwono. E., 2016, Penggunaan Tongkol Jagung Akan Meningkatkan Nilai Kalor Pada Briket, Jurnal Integrasi Proses Vol. 6, No. 1:16 – 21, Program Studi Teknik Lingkungan , Fakultas Teknik, Univeritas Mulawarman, Palembang.
- Barir. (2019). Analisis Fisis Briket Arang Dari Sampah Berbahan.
- Hadi, R. 2011. Sosialisasi Teknik Pembuatan Arang Tempurung Kelapa Dengan Pembakaran Sistem Suplai Udara Terkendali. Buletin Teknik Pertanian 16(2): 77-80. Departemen Pertanian Jambi.
- Paeru, R.H., dan T.Q. Dewi. 2017. Panduan Praktis Budidaya Jagung. Jakarta : Penebar Swadaya.