

DAFTAR PUSTAKA

- Anis Masyuroh Dan Iroh Rahmawati. *Pembuatan Briket Arang Dari Serbuk Kayu Sebagai Sumber Energi Alternatif*. Universitas Banten Jaya, Jalan Syekh Nawawi Al Bantani, Serang Banten, Indonesia. (2022)
- Maryono Dan Sudding dan Rahmawati. *Pembuatan Dan Analisis Mutu Briket Arang Tempurung Kelapa Ditinjau Dari Kadar Kanji*. Universitas Negeri Makassar. (2013)
- Luthfi Parinduri dan Taufik Parinduri. *Konversi Biomassa Sebagai Sumber Energi Terbarukan*. Universitas Islam Sumatera Utara. (2020)
- Defy Zuni Arrahma Dan Nuria Aryani Tasya Dan Ida Febriana Dan Yohandri Bow Dan Aisyah Suci Ningsih. *Analisis Kinerja Kompor Briket Ditinjau Dari Variasi Udara Masuk Dan Jumlah Lubang Pada Ruang Bakar*. Program Studi Teknik Energi, Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Sriwijaya. (2021)
- Muhammad Rizal Efendi. *Briket Temperung Kelapa Menggunakan Perekat Daun Bunga Sepatu*. Teknik Energi Terbarukan Jurusan Teknik Politeknik Negeri Jember. (2020)
- Lola Nikmatul Wahida. *Karakteristik Briket Bio Arang Dari Campuran Limbah Eceng Gondok (EICHHORNIA CRASSIPES), Sekam Padi Dan Temperung Kelapa* Universitas Islam Negeri Mataram. (2021)
- Budhi Indrawijaya Dan Arif Budiawan Dan Jean Gegana. *Pembuatan Briket Dari Kulit Buah Mahoni Dengan Variasi Jenis Dan Konsentrasi Perekat* Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Pamulang, Jl. Witana Harja No. 18b, Tangerang Selatan, 15417. (2021)
- Rezky Anugrah Wicaksono Dan Ary Bachtiar Khrisna Putra. *Studi Numerik Perpindahan Panas Konveksi Paksa pada Pin Fin Berpenampang Circular dengan Susunan Staggered*. Teknik Mesin Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). (2019)
- Moh. Masid Dan Teguh Budi Susanto Dan Afit Faktur Rahman Dan Ir. Ninik Martini., *Mt Pemanfaatan Panas Panci Yang Terbuang Sebagai Sumber Energi Listrik Alternatif Berbasis Termoelektrik Generator (TEG)* Program

- Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Jalan Semolowaru No. 45 Surabaya 60118, Tel. 031-5931800, Indonesia. (2018)
- Juli Firmansyah. *Eksplanasi Ilmiah Air Mendidih Dalam Suhu Ruang* Universitas Serambi Mekkah. (2018)
- Nabila Dea Fadila. *Studi Kinerja Industri Kecil Arang Tempurung Kelapa* Fakultas Pertanian Universitas Lampung Bandar Lampung. (2022)
- Munawar Yulianto. *Pengaruh jenis Briket Dan Jumlah Lubang Udara Pada Kompur Briket Terhadap Efisiensi Waktu Pendidihan Air*. Institut Teknologi Nasional Malang. (2023)
- Muhammad Iqbal Pujo Sakti. *Peningkatan Mutu Briket Dari Limbah Serbuk Kayu Jati Dengan Penambahan Limbah Minyak Jelantah* Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang. (2019)
- Dr. Ir. Susila Herlambang, M.Si Dan Susanti Rina N, ST, M.Eng Dan Ir. AZ. Purwono, Budi Santosa, M.P.Dr. H Dan eru Tri Sutiono, M.Si. *Biomassa Sebagai Sumber Energi Masadepan*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta. (2017)
- Risky Apriadi. *Analisis Perbandingan Karbon Aktif Tempurung Kelapa, Pecan Nut Dan Kombinasi Karbon Aktif Tempurung Kelapa Dengan Pecan Nut Bagian Media Filtrasi Limbah Air Produksi Sumber Migas*. Universitas Islam Riau Pekanbaru. (2020)
- Ryan Andicha Firmansyah Dan Dr. Ir. Akhmad Basuki Widodo, M.Sc. *Laminasi Kayu Mahoni Dan Kayu Jati Sebagai Bahan Alternatif Pembangunan Kapal Ikan*, Fakultas Teknik dan Ilmu Kelautan. Universitas Hang Tuah Surabaya, Indonesia. (2023)
- Theodore L. Bergman Dan Andrienne S. Lavine Dan Frank P. Incropera Dan Davit P. Dewitt. *Buku Dasar-dasar Panas Dan Misa Transfer*. (2009)