

DAFTAR PUSTAKA

- Anis Masyruroh, Iroh Rahmawati (2002) “*Pembuatan Briket Arang Serbuk Kayu Sebagai Sumber Energi Alternatif.*” Jurnal Abdikarya Volume 4 No. 1
- Arinda Dwi Arafah, Soni Sisbudi Harsono (2021) “*Analisa Pengaruh Dosis Campuran Arang Tempurung Kelapa Dan Bahan Perekat Pada Karakteristik Briket Ampas Jamu*” BERKAH SAINS 9(4) Hal.179-185.
- Arif Zakiatul Fikri, Anisa Rahmawati, Agus Manggala, Zurohaina, Jaksen (2022) “*Unit Kerja Prototype Kompor Biobriket Ditinjau Dari Variasi Ketinggian Alas Ruang Bakar Dan Pemanfaatan Panas Buangan Menggunakan Thermoelectric Generator.*” Jurnal Kinetika Vol. 13 No. 03 Hal.37-48. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Djeni Hendra (2007) “*Pembuatan Briket Atang Dari Campuran Kayu, Bambu, Sabut Kelapa Dan Tempurung Kelapa Sebagai Sumber Energi Alternatif*” Jurnal Penelitian Hasil Hutan Vol. 25 No. 3 Hal.242-255.
- Djeni Hendra dan Saptadi Darmawan (2000) “*Pembuatan Briket Arang Dari Serbuk Gergajian Kayu Dengan Penambahan Tempurung Kelapa.*” Buletin Penelitian Hasil Hutan Vol. 18 No.1
- Edy Wibowo Kuniawan, Majibu Rahman, Rudi Karta Pemuda (2019) “*Studi Karakteristik Briket Tempurung Kelapa Dengan Berbagai Jenis Perekat Briket*” Buletin LOUPE Vol. 15, No.01
- Idzni Qistina, Dede Sukandar, Trilaksono (2016) “*Kajian Kualitas Briket Biomassa Dari Sekam Padi Dan Tempurung Kelapa*” Jurnal Kimia VALENSI : Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Ilmu Kimia Hal.136-142.
- Indra Handoyo Widiarto, Yushardi dan Trapsilo Prihandono (2012) “*Pengaruh Luas Celah Udara Pada Kompor Briket Batubara Terhadap Efisiensi Waktu Pendidihan Air.*” Jurnal Pembelajaran

Fisika Vol. 1 Hal.294-299.

- Maryono, Sudding dan Rahmawati (2013) “*Pembuatan Dan Analisa Mutu Briket Arang Tempurung Kelapa Ditinjau Dari Kadar Kanji.*”
Jurnal Chemica Vol. 14 Nomor 74-83.
- Meilianti, S.T., Robert Junaidi, Febri S (2010) “*Modifikasi Kompor Briket Dengan Sistem Pemadam Nyala Api.*” Kinetika Volume 2.
- Petrus Sampelawang, sallolo Suluh (2017) “*Peningkatan Kinerja Berbagai Kompor Dengan Bahan Bakar Briket Limbah Tempurung Kelapa*” DYNAMIC SAINT JDS Jilid III No. 1
- Renny Eka Putri dan Andasuryani (2017) “*Studi Mutu Briket Arang Bahan Baku Limbah Biomassa*” Jurnal Teknik Pertanian Fakultas Pertanian Andalas Vol. 21 No.2.
- Rini Widya Ayu Jaswella, Sudding, Ramdani (2022) “*Pengaruh Ukuran Partikel Terhadap Kualitas Briket Arang Tempurung Kelapa.*”
Jurnal Chemica Vol. 23 Nomor 7–19.
- Sudding dan Jamaluddin (2015) “*Pengaruh Jumlah Perekat Terhadap Lama Briket Terbakar Menjadi Abu*” Jurnal Chemica Vol. 16 No. 1
Hal.27-36.
- Yulian Taufik, Violet dan Yuniarti (2018) “*Kualitas Briket Arang Dari Limbah Kayu Ulin (Eusideroxylon Zwageri Teijsm. & Binned) PT. Citra Prima Utama Kecamatan Liang Anggang Kota Banjarbaru.*” Jurnal Sylva Scientiae Vol.)1 No. 1