

DAFTAR PUSTAKA

- Arbi, Y. E. (2013). Analisis Nilai Kalori Briket Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Bakar Alternatif Di Kecamatan Sipora Utara Kabupaten Mentawai. *Jurnal Pendidikan teknologi Kejujuran*, 119-123
- Asalil Mustain, d. (2021). Pembuatan Briket Campuran Arang Ampas Tebu dan Tempurung Kelapa sebagai Bahan Bakar Alternatif. *Jurnal Teknik Dan Lingkungan*, 100-106.
- Apriati. (2008). Pemanfaatan Sampah Organik Sebagai Briket . ITS Surabaya jurusan teknik kimia.
- Cintialista. (2019). analisis perbandingan briket campuran arang ampas tebu dengan arang tongkol jagung. *Jurnal Penelitian Teknologi*, 100-103
- Dewi. (2021). Karakteristik briket arang dari limbah kulit pisang kepok (musa paradisiaca f.) sebagai bahan bakar alternatif. *Jurnal Teknik*, 30-34
- Djedi, H. (2014). Pembuatan Briket Arang Dari Campuran Kayu, Bambu, Sabut Kelapa Dan Tempurung Kelapa Sebagai Sumber Energi Alternatif.
- Effendi. (2005). Pengaruh Perendaman Kadar Air Perekat Terhadap Sifat Fisis Mekanis Papan Partikel Dan Ampas Tebu . Skripsi Dapertemen Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara.
- Esmar, B. (2011). Pemanfaatan briket arang tempurung kelapa sebagai bahan bakar pengganti. *Jurnal fisika*.
- Gandhi, A. (2009). Pengaruh Variasi Jumlah Campuran Perekat Terhadap Karakteristik Briket Arang Tongkol Jagung. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Hasfiana. (2012). karakteristik briket tongkol jagung dan briket tempurung kelapa berdasarkan variasi ukuran butiran arang dan konsentrasi perekat. *Jurnal Mesin*, 90-94
- Husni, M. (2016). Studi pembuatan briket dari limbah ampas tebu dengan penambahan kulit pisang kepok. *Jurnal Penelitian Teknik*, 50-53
- Mahesa, R. (2019). Pemanfaatan limbah ampas tebu menjadi briket energi alternatif dengan perekat tepung tapioka.
- Maryono. (2013). Pembuatan dan Analisis Mutu Briket Arang Tempurung Kelapa Ditinjau Dari Kadar Kanji. Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri

Makassar.

- Moeksin.(2016). Pembuatan biobriket dari campuran tempurung kelapa dan cangkang biji karet. *Jurnal teknik*, 43–52.
- Ndraha, N. (2009). Uji Komposisi Bahan Pembuat Briket Bioarang Tempurung Kelapa dan Serbuk Gergaji Kayu terhadap Mutu yang Dihasilkan. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Nugroho, J. R. (2003). Karakteristik Termal Briket Arang Ampas Tebu Dengan Variasi Bahan Perikat Lumpur Lapindo.
- Nuha, A. L. (2015). Analisa nilai kalor dan kadar abu briket bioarang campuran serbuk gergaji kayu johar dan limbah kulit pisang kepok sebagai bahan bakar alternatif. *Jurnal Teknik Mesin*, 39-47.
- Qistina, I. (2016). Kajian Kualitas Briket Biomassa dari Sekam Padi dan Tempurung Kelapa. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Ilmu Kimia*,136- 142.
- Sjarif, S. R. (2017). Karakteristik briket dari campuran limbah kulit pisang dan limbah serbuk gergaji. *Jurnal Penelitian Teknologi Industri*, 97-106.
- Sirajuddin, A. (2017). Pengaruh Suhu dan Lama Pengeringan Terhadap Karakteristik Briket Arang Cangkang Kelapa.
- Tambunan, B. H. (2007). Pemanfaatan Limbah Biomassa Cangkang Kakao Dan Kemiri Sebagai Bahan Bakar Briket. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 127–36.