

## DAFTAR PUSTAKA

- [BSN]. Badan Standarisasi Nasional. 1999. Standar Nasional Indonesia Briket Arang Kayu. SNI 01-6235-2000.
- Alfauzi, A. S., S. N., B., dan Mulyati, S. 2015. Rancang bangun pencetak briket arang tempurung kelapa dengan sistem pneumatic dengan kontrol PLC. Jurnal. Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Semarang.
- Arbi, Y., Aidha, E. R., dan Deflianti, L. 2018. Analisis nilai kalori briket tempurung kelapa sebagai bahan bakar alternatif di Kecamatan Sipora Utara Kabupaten Mentawai. Jurnal Pendidikan Teknologi Kejuruan. 1 (3): 119-123.
- Ariwidyanata, R., Wibisono, Y., dan Ahmad, A. M. 2019. Karakteristik Fisik Briket dari Campuran Serbuk Teh dan Serbuk Kayu Trembesi (Samanea Saman) dengan Perikat Tepung Tapioka. Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem. 7 (3): 245-252.
- Defiant, L. 2016. Analisis briket limbah tempurung kelapa dan minyak tanah ditinjau dari nilai kalori dan keekonomisan di Kecamatan Sipora Utara Kabupaten Kepulauan Mentawai. *Skripsi*. Yayasan Muhammad Yamin Sekolah Tinggi Teknologi Industri (STTIND) Padang.
- Fernianti. 2018. Karbonisasi ampas teh yang sudah diseduh dan aktifasi menggunakan asam sulfat ( $H_2SO_4$ ). *Distilasi*. 3 (2): 10-15.
- Hendra, D. 2010. Pemanfaatan Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) Untuk Bahan Baku Briket Sebagai Bahan Bakar Alternatif. Jurnal Penelitian Hasil Hutan. 29 (2): 189-210.
- Indrawijaya, B., Mursida, L., dan Andini, N. D. 2019. Briket bahan bakar dari ampas teh dengan perekat lem kanji. Jurnal Ilmiah Teknik Kimia UNPAM. 3 (1): 23-28.
- Kurniawan, E. W., Rahman, M., Pemuda, R. K. 2019. Studi Karakteristik Briket Tempurung Kelapa dengan Berbagai Jenis Perikat Briket. *Buletin Loupe*. 15(1): 31-37.
- Nadyarosa, C. 2020. Pengaruh motivasi kerja dan lingkungan kerja terhadap kinerja karyawan pada PT CS2 POLA SEHAT Palembang. *Skripsi*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Nugraha, A., Widodo, A., dan Wahyudi, S. 2017. Pengaruh tekanan pembriketan dan persentase briket campuran gambut dan arang pelepah daun kelapa sawit terhadap karakteristik pembakaran briket. Jurnal Rekayasa Mesin. 3 (1): 29-36.
- Rahmadani., Hamzah. F., dan Hamzah. F. H. 2017. Pembuatan Briket Arang Daun Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Dengan Perikat Pati Sagu (*Metroxylon sago* Rott.) 4(1): 1-11

- Sa'adah, A. F., Fauzi, A., dan Juanda, B. 2017. Peramalan penyediaan dan konsumsi bahan bakar minyak Indonesia dengan model sistem dinamik. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*. 17 (2): 118-137.
- Samsinar. 2014. Penentuan nilai kalor briket dengan memvariasikan berbagai bahan baku. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Alauddin Makassar.
- Samuel, M., Harahap, L. A., dan Munir, A. P. 2017. Modifikasi Alat Pencetak Briket Arang Dengan Sistem Press Hidrolik Menggunakan Bahan Bakun Limbah Teh.
- Taer, E., dkk. 2015. Variasi ukuran karbon tempurung kelapa sebagai alat kontrol kelembaban. *Seminar Nasional Fisika*. 4: 89-92.
- S.Bahari, Pemanfaatan Limbah Industri Pengolahan Kayu untuk Pembuatan Briket Arang dalam Mengurangi Pencemaran Lingkungan di Nangroe Aceh Darussalam, Tesis, USU e-Repository (2008).
- Hartanto, F.J dan Alim, Fathul. 2010. *Optimasi Kondisi Operasi Pirolisis Sekam Padi Untuk Menghasilkan Bahan Bakar Briket Bioarang Sebagai Bahan Bakar Alternatif*. Jurusan Teknik Kimia. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ismayana, Andes dan Afriyanto, M. Rizal. 2011. *Pengaruh Jenis Dan Kadar Bahan Perekat Pada Pembuatan Briket Blotong Sebagai Bahan Bakar Alternatif*. Fakultas Teknologi Pertanian. Bogor: IPB.