

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2010. Potensi Kelapa. Diakses pada tanggal 13 Februari 2023. <http://www.bkpmdsulteng.com>
- Anderson, D. R., Sweeney, D. J., Williams, T. A., Cochran, J. J., Fry, M. J., & Ohlmann, J. W. 2019. *An introduction to management science: Quantitative approaches to decision making, 15th Edition*. Boston: Cengage Learning, Inc.
- Bachtiar, Bahri, S. dan Mulyadi. 2012. Laba Produksi Pada Usaha Pabrik Batu Bata Di Desa Paloh Lada. Evaluasi Harga Pokok Produksi Untuk Menetapkan Harga Jual Dan Jurnal Teknik Industri Universitas Bung Hatta. No. 1. Hal. 2.
- Badan Standardisasi Nasional. 2020. Briket Arang Kayu. SNI No.1/6235/2000.
- Dharmawan, Agus, Suryaningrat, Siswoyo Soekarno dan Fiqih Faresa Firdaus. 2020. Evaluasi Tekno-ekonomi pada Produksi Asap Cair dari Tempurung Kelapa (Studi Kasus di CV Prima Rosandries, Jember). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* Vol. 20 (2): 126-134. Jember.
- Fachry, A. Rasyidi, dkk. 2015. Mencari Suhu Optimal Proses Karbonisasi dan Pengaruh Pencampuran Batu Bara Terhadap Kualitas Briket Eceng Gondok. *Jurnal Teknik Kimia*. No. 2. Hal. 59.
- Gersil, A. dan Kayal, C. 2016. *A Comparative Analysis Of Normal Costing Method With Full Costing And Variable Costing In Internal Reporting*". *International Journal of Management (IJM)*.
- Hanandito, L., Willy, S. 2011. Pembuatan Briket Arang tempurung Kelapa Dari Sisa Bahan Bakar Pengasapan Ikan Kelurahan Bandarharjo.
- Kaputri, Diana Ifan. 2022. Analisis Tekno Ekonomi Bisnis Briket Dari Limbah Kulit Kopi Dengan Perekat Kulit Pisang. Skripsi Polteknik Negeri Jember.
- Kurnia, D.A. 2017. *Pemanfaatan Limbah Pengolahan Tape Bondowoso Sebagai Bahan Bakar Alternatif Briket Arang*. Skripsi Jurusan Teknik. Politeknik Negeri Jember.

- Kurniawan, E., W.B. Sediawan, dan M. Hidayat. 2012. "*Karakterisasi dan Laju Pembakaran Biobriket Campuran Sampah Organik dan Bungkil Jarak (Jatropha curcas L.)*". Jurnal Rekayasa Proses, (6)2. Hal. 61.
- Maharani, B.T., 2021. *Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi Sebagai Bahan Bakar Briket Arang dengan Perekat Kulit Pisang (Musaceae L.)*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Malakauseya, J., Sudjito, Sasongko. 2013. "Pengaruh Prosentase Campuran Briket Limbah Serutan Kayu Gergajian dan Limbah Daun Kayu putih Terhadap Nilai Kalor dan Kecepatan Perambatan". Jurnal Rekayasa Mesin. Hal 194-198.
- Masyudi, A.M. 2020. *Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi sebagai Bahan Bakar Alternatif Briket Arang dengan Perekat Kulit Singkong (Manihotutilissima)*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Muhammd, Aji, Rahadian, Dimas, Nur Her Riyadi Purwanto dan Fanny Widadie. 2013. Kajian Peningkatan Mutu Briket Arang Tempurung Kelapa dengan Alat Pengering Tipe Rak Berbahan Bakar Biomassa. Jurnal Teknologi Hasil Pertanian. Vol. VI. No. 1. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Mulyati, M., 2016. —*Analisis Tekno Ekonomi Briket Arang Dari Sampah Daun Kering*". Jurnal Teknoin, 22(7). Hal. 505—513.
- Muzi, I. and Mulasari, S.A., 2015. —*Perbedaan Konse Nitrase Perekat Antara Briket Bioarang Tandan Kosong Sawit Dengan Briket Bioarang Tempurung Kelapa Terhadap Waktu Lama Membaral*, 8(1). Hal 349-355.
- M. Giatman. 2017. *Ekonomi Teknik*. Jakarta. Rajawali Pers.
- Nustini, Yuni dan Allwar. 2019. *Pemanfaatan Limbah Tempurung Kelapa Menjadi Arang Tempurung Kelapa dan Granular Karbon Aktif Guna Meningkatkan Kesejahteraan Desa Watuduwur, Bruno, Kabupaten Purworejo*. Skripsi. Universitas Islam Indonesia.
- Priyo, Mandiyo. 2012. *Ekonomi Teknik*. Cetakan ke 1. Yogyakarta :Universitas Muhammadiyah.
- Purnomo, H., dan Rahmad. 2015. "*Pemanfaatan Limbah Biomassa untuk Briket Sebagai Energi Alternatif*". Prosiding Seminar Agroindustri dan Lokakarya Nasional FKPT-TPI Program Studi TIP-UTM. Hal 2-3. ISBN: 978-602-7998-92-6. Hal 612-622.

- Pujawan, I. N. 2019. *Ekonomi Teknik*. Cetakan ke 3. Yogyakarta: Lautan Pustaka.
- Putra, H. P., L. Hakim., Y. Yuriandala., dan D. Anggraini. 2013. “*Studi Kualitas Briket dari Tandan Kosong Kelapa Sawit dengan Perekat Limbah Nasi*”. Dalam jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan ISSN: 2085-1227 Volume 5, Nomor 1, Hal.27-35.
- Putro, S., Musabbikhah., dan Suranto. 2015. “Variasi Temperatur dan Waktu Karbonisasi untuk Meningkatkan Nilai Kalor dan Memperbaiki Sifat Proximate Biomassa Sebagai Bahan Pembuat Briket yang Berkualitas”. *Jurnal Simposium Nasional*, 14(1). Hal 282-288.
- R., M. Noor Nazirwan. 2018. *Pemanfaatan Abu Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Pengganti Semen dan Pengaruhnya Terhadap Kuat Tekan Beton*. Other thesis, Universitas Islam Riau.
- Sakti, M.I.P. 2019. *Peningkatan Mutu Briket dari Limbah Serbuk Kayu Jati dengan Penambahan Limbah Minyak Jelantah*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Saputro, R.P. 2017. *Kinetika Pembuatan Biogas dari Substrak Kulit Kopi dengan Mikroorganisme Kotoran Sapi dan Rumen*. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Satmoko, M.E.A. 2013. *Pengaruh Variasi Temperatur Cetakan Terhadap Karakteristik Briket Kayu Sengon pada Tekanan Kompaksi 6000 Psig*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Sinurat, E., 2011. *Studi Pemanfaatan Briket Kulit Jambu Mete dan Tongkol Jagung Sebagai Bahan Bakar Alternatif*. Skripsi. Universitas Hasanudin. Makasar.
- Tajalli, A. 2015. *Potensi Biomassa Sebagai Sumber Energi Alternatif Indonesia*. Penabulu Alliance. Jakarta.
- Wicaksana, I.P. 2020. *Karakteristik Ampas Tebu dengan Perekat Daun Jambu Mete (*Anarcadium occidentale L.*) menggunakan Variasi Suhu Pengeringan*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Winarno, F. G. 2014. *Kelapa Pohon Kehidupan*. Jakarta : Pt Granmedia Pustaka Utama.