

DAFTAR PUSTAKA

- Arbi, Y., Aidha, E. R., & 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). Hal.119-123.
- Bachtiar, Bahri, S. dan Mulyadi, D., 2012. -*Evaluasi Harga Pokok Produksi Untuk Menetapkan Harga Jual Dan Laba Produksi Pada Usaha Pabrik Batu Bata Di Desa Paloh Lada*”. *Jurnal Teknik Industri Universitas Bung Hatta*, 1(2).
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2000. *Briket Arang Kayu (SNI No.01-6235-2000)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Bustami, B. dan Nurlela. 2010. *Akuntansi Biaya*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Chrisbianto, B., 2017. *Dampak Biaya Investasi Dan Harga Minyak Dunia Terhadap Penggunaan Bioenergi Dunia*. Skripsi. Universitas Katolik Parahyanagan.
- Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi (EBTKE). 2021. *Forum Kehumasan Dewan Energi Nasional: Menuju Bauran Energi Nasional Tahun 2025*. Materi yang disampaikan Forum Kehumasan .<https://ebtke.esdm.go.id/post/2021/04/09/2838/forum.kehumasan.dewan.energi.nasional.menuju.bauran.energi.nasional.tahun.2025>. [20 Maret 2022].
- Dihni, V.A. 2021. -*Produksi Pisang Indonesia Capai 8,18 Juta Ton pada 2020*||. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/12/10/produksi-pisangindonesia-capai-818-juta-ton-pada-2020>. [12 Maret 2022].

- Direktorat Jenderal Perkebunan.2021. Luas Areal Kopi Menurut Provinsi di Indonesia20172021.<https://www.pertanian.go.id/home/index.php?show=repo&fileNum=227>. [15 Maret 2021].
- Efendi, M.R. 2020. *Briket Tempurung Kelapa Menggunakan Perekat Daun Bunga Sepatu (Hibiscus Rosa-Sinensis L.)*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Fitri, S. 2017. *Pembuatan Briket dari Campuran Kulit Kopi (Coffea Arabika) dan Serbuk Gergaji dengan menggunakan Getah Pinus (Pinus merkusii) sebagai Perekat*". Skripsi. UIN Alauddin Makasar.
- Fitroh, A. A., Wihandoyo, and Supadmo. 2018. *-The Use 3 Of Banana Peel Meal (Musa Paradisiaca) As Substitution of Corn in The Diets on Performance and Carcass Production of Hybrid Ducks*ll. *Bulletin Of Animal Science*, 42(3). Hal 222–231
- Gersil, A., & Kayal, C. (2016). *-A Comparative Analysis Of Normal Costing Method With Full Costing And Variable Costing In Internal Reporting*". *International Journal of Management (IJM)*.
- Hermansyah, H., & Kurniaty, I. 2013. *Analisis Pemanfaatan LPG dan CNG Sebagai Bahan Bakar Kendaraan Bermotor Di Wilayah Jawa Barat*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Hutagalung, D. P. 2013. *Ekstraksi dan Evaluasi Sifat-Sifat Prebiotik Pektin Kulit Pisang*, Skripsi, Universitas Jember.
- Irawan, D. and Surandono, A., 2014. *Studi Karakteristik Termal Briket Cangkang Biji Karet*. Dalam Prosiding Seminar Tahunan Teknik Mesin XIII (SNTTM XIII). Depok. Lampung: Universitas Muhammadiyah Metro. Hal 964-969.

- Jamilatun, S., 2008. *-Sifat-sifat penyalaan dan pembakaran briket biomassa, briket batubara dan arang kayu*. Jurnal Rekayasa Proses, 2(2), Hal.37-40.
- Jumrah. 2021. *Proses Pengawasan Distribusi LPG (Liquefied Petroleum Gas) Tiga Kg Di Dinas Perdagangan Kabupaten Luwu*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Makkasar.
- Kartiasiha, F., Syaikat, Y. dan Anggraenib, L., *-Determinan Intensitas Energi di Indonesia The Determinants of Energy Intensity in Indonesia*. Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia, 12(2). Hal. 192-214.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2006. *Pedoman Pembuatan dan Pemanfaatan Briket Batubara dan Bahan Bakar Padat Berbasis Batubara. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral No. 047 2006*. Jakarta.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2011. *Konversi Minyak Tanah ke LPG: Lebih Murah, Lebih Bersih*. Jakarta.
- 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.
- Kusmartono, B., Situmorang, A., & Yuniwati, M. 2021. *“Pembuatan Briket dari Tempurung Kelapa (Cocos Nucivera) dan Tepung Terigu*. Jurnal Teknologi, 14(2), Hal. 142-149

- 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.
- Marasabessy, A., Zulaihah, L. and Nurfajriah, N., 2019. *-Analisis Ekonomi Briket Dari Sampah Daun Kering Di Desa Bojong Kulur, Kecamatan Gunung Putri Kabupaten Bogor*". Jurnal IKRA-ITH ABDIMAS, 2(3), Hal.45-48.
- Masyudi, A.M. 2020. *Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi sebagai Bahan Bakar Alternatif Briket Arang dengan Perekat Kulit Singkong (Manihotutilissima)*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Milena, A., 2021. *Tekno-Ekonomi Briket Arang Limbah Kulit Kopi dengan Perekat Kulit Singkong*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Morganti, K.J., Foong, T.M., Brear, M.J., da Silva, G., Yang, Y. dan Dryer, F.L., 2013. *-The Research and Motor Octane Numbers of Liquefied Gas (LPG)*". Fuel, Hal.797-811.
- 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 Nitrasi Perekat Antara Briket Bioarang Tandan Kosong Sawit Dengan Briket Bioarang Tempurung Kelapa Terhadap Waktu Lama Membaral*, 8(1). Hal 349-355.
- Pamungkas, D.I. 2022. *-10 Negara Pengasil Pisang Terbesar di Dunia, Indonesia Termasuk?. Dalam Okezonetv.*
<https://travel.okezone.com/read/2022/03/05/408/2556762/10-negara-penghasil-pisang-terbesar-di-dunia-indonesia-termasuk>. [12 Maret 2022].
- Pemerintah Kabupaten Jember. 2020. *Konsumsi Kopi Meningkat Bupati Jember Dorong Petani Lokal Mampu Tingkatka Kualitas Kopi.*
<https://www.jemberkab.go.id/tren-konsumsi-kopi-meningkat-bupati-jember-dorong-petani-lokal-mampu-tingkatkan-kualitas-kopi/#:~:text=Berdasarkan%20data%20tahun%202020%2C%20Kabupaten,produktivitas%20mencapai%2011.859%20kg%2F%20hektar>. [15 Maret 2021].
- Pramudiyanto, A.S. and Suedy, S.W.A., 2020. *-Energi Bersih dan Ramah Lingkungan dari Biomassa untuk Mengurangi Efek Gas Rumah Kaca dan Perubahan Iklim yang Ekstrim*. Jurnal Energi Baru dan Terbarukan, 1(3). Hal. 92-105.
- Priyo, Mandiyo. 2012. *Ekonomi Teknik*. Cetakan ke 1. Yokyakarta :Universitas Muhammadiyah.

- Puja. 2021. *Kompore Induksi: Jenis-jenis, Kelebihan, Kekurangan, Manfaat, Harga Terbaru* <https://www.rumah.com/panduanproperti/kompore-induksi-jenis-jenis-kelebihan-kekurangan-manfaathargaterbaru23496#:~:text=Kompore%20induksi%20adalah%20kompore%20yang,menginduksi%20peralatan%20masak%20yang%20digunakan.> [22Maret2022].
- Pujawan, I. N. 2019. *Ekonomi Teknik*. Cetakan ke 3. Yogyakarta: Lautan Pustaka.
- 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.
- Sakti, M.I.P. 2019. *Peningkatan Mutu Briket dari Limbah Serbuk Kayu Jati dengan Penambahan Limbah Minyak Jelantah*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Saputro, D.D., Rengga, W.D.P. and Karnowo, K., 2012. *-Karakterisasi Briket Dari Sampah Organik Di Lingkungan Kampus Unnes*. Jurnal Sains dan Teknologi, 10(1). Hal 24-29.
- Saputro, R.P. 2017. *Kinetika Pembuatan Biogas dari Substrak Kulit Kopi dengan Mikroorganism 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.
- Sulistiyanto, A., 2017. *-Karakteristik pembakaran biobriket campuran batubara dan sabut kelapa*. Jurnal Media Mesin, 7(2). Hal. 77-84.
- Supriyatno, S. and Crishna B, M., 2010. Studi Kasus Energi Alternatif Briket Sampah Lingkungan Kampus POLBAN Bandung. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan"*. http://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cache:jEj7F1wWwKoJ:scholar.google.com/+Supriyanto+dan+Merry,+2010,+Studi+Kasus++Energi+Alternatif+Briket+Sampah++Lingkungan+Kampus+Polban++Bandung,+Seminar+Nasional+Teknik++Kimia,+Yogyakarta.&hl=en&as_sdt=0,5. [12 Maret 2022].
- Suryaningrat, I. B. 2011. *Ekonomi Teknik Teori dan Aplikasi untuk Agroindustri*. Jember :University Press.
- Vionita, S. 2020. *Identifikasi dan Karakterisasi Morfologis Tanaman Kopi (Coffea sp) di Kabupaten Karo*. Skripsi. Universitas Sumatra Utara.
- Wicaksana, I.P. 2020. *Karakteristik Ampas Tebu dengan Perikat Daun Jambu Mete (Anarcadium occidentale L.) menggunakan Variasi Suhu Pengeringan*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Yulianti, N.L., AK, A.A.W., & Gunadnya. 2021. *"Karakteristik Briket Biomassa dari Variasi Bahan Baku dan Persentase Perikat yang Berbeda"*. 9(2).