

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, F., H. Manossoh, dan S. Pinatik. 2016. "*Analisis Efisiensi Pengendalian Biaya Kualitas Pada Aksan Bakery Manado*". *Going Concern : Jurnal Riset Akuntansi*, 11(2). Hal. 101–109.
- Aljarwi, M. A., D. Pangga, dan S. Ahzan. 2020. "*Uji Laju Pembakaran Dan Nilai Kalor Briket Wafer Sekam Padi Dengan Variasi Tekanan*". *ORBITA: Jurnal Kajian, Inovasi Dan Aplikasi Pendidikan Fisika*, 6(2). Hal. 200.
- Apriani. 2015. *Uji Kualitas Biobriket Ampas Tebu dan Sekam Padi Sebagai Bahan Bakar Alternatif*. Skripsi. Universitas Islam Negeri (UIN) Alauddin Makassar.
- Auliata, S., E. Sribudiani, dan S. Somadona. 2021. "*Karakteristik Perekat dan Perekatan Tanin Resorsinol Formaldehida pada Sirekat Akasia (Acacia mangium) dan Pulai (Alstonia scholaris)*". *Perennial*, 17(2). Hal. 35–44.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Statistik Produksi Kehutanan 2015*. Jakarta. Badan Pusat Statistik Indonesia. ISSN: 978-979-064-987-3
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Statistik Produksi Kehutanan 2017*. Jakarta. Badan Pusat Statistik Indonesia. ISSN: 2580-1740.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Statistik Kesejahteraan Rakyat 2022*. Jakarta. Badan Pusat Statistik Indonesia.. ISSN: 2502-7492.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2000. *Briket Arang Kayu (SNI No.01-6235-2000)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Chrisbianto, B. 2017. *Dampak Biaya Investasi dan Harga Minyak Dunia Terhadap Penggunaan Bioenergi Dunia*. Skripsi. Universitas Katolik Parahyangan.
- Dewi, S. R. 2019. *Buku Ajar Akuntansi Biaya*.
- Fitri, N. 2017. *Pembuatan Briket dari Campuran Kulit Kopi (Coffea Arabica) dan Serbuk Gergaji dengan Menggunakan Getah Pinus (Pinus Merkusii) sebagai Perekat*. Skripsi. Universitas Islam Negeri (UIN) Alauddin Makassar.
- Fitria, F. I. 2017. *Pengaruh Intensitas Cahaya dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Mahoni*. Skripsi Universitas Jember.

- Giatsman, M. 2017. *Ekonomi Teknik*.
- Handayani, D. S. 2014. "Kajian Pustaka Potensi Pemanfaatan Greywater sebagai Air Siram WC Dan Air Siram Tanaman Di Rumah Tangga". *Jurnal Presipitasi: Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 10(1). Hal. 41–50.
- Hermadiana, R. 2014. *Pemanfaatan Limbah Tebu Sebagai Bahan Briket Arang*. Skripsi. *Institut Pertanian Bogor*.
- Iriany, Meliza, F.A.S Sibarani, dan Irvan. 2016. "Pengaruh Perbandingan Massa Eceng Gondok dan Tempurung Kelapa Serta Kadar Perekat Tapioka Terhadap Karakteristik Briket". *Jurnal Teknik Kimia USU*, 5(1). Hal 20–26.
- Jamilatun, S. 2008. "Sifat-Sifat Penyalaan dan Pembakaran Briket Biomassa, Briket Batubara, dan Arang Kayu". *Jurnal Rekayasa Proses*, 2(2). Hal. 37–40.
- Kaputri, D. I. 2022. *Analisis Tekno ekonomi Bisnis Briket Dari Limbah Kulit Kopi dengan Perekat Kulit Pisang*. Skripsi. *Politeknik Negeri Jember*.
- Maruta, H. 2018. "Analisis Break Even Point (BEP) Sebagai Dasar Perencanaan Laba Bagi Manajemen". *Jurnal Akuntansi Syariah*, 2(1). Hal. 9–28.
- Morganti, K. J., T.M. Foong, M. J. Brear, G. Da Silva, Y. Yang, and F. L. Dryer. 2013. "The Research and Motor Octane Numbers of Liquefied Petroleum Gas (LPG)". *Fuel*, 108. Hal. 797–811.
- Mulyati, M. 2016. "Analisis Tekno Ekonomi Briket Arang Dari Sampah Daun Kering". *Teknoin*, 22(7). Hal. 505–513.
- Muzi, I., S. A. Mulasari. 2014. "Perbedaan Konsentrasi Perekat Antara Briket Bioarang Tandan Kosong Sawit Dengan Briket Bioarang Tempurung Kelapa Terhadap Waktu Didih Air". *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1). Hal. 1–10.
- Naim, D., D. Saputro, dan Rusiyanto. 2013. "Pengaruh Variasi Temperatur Cetakan Terhadap Karakteristik Briket Kayu Sengon Pada Tekanan Kompaksi 5000 Psig". *JMEL*, 2(1). Hal. 14–22.
- Permatasari, I. Y., B. Utami. 2015. "Pembuatan dan Karakteristik Briket Arang dari Limbah Tempurung Kemiri ( *Aleurites Moluccana* ) dengan Menggunakan Variasi Jenis Bahan Perekat dan Jumlah Bahan Perekat".

- Prosding Seminar Nasional Kimia, Universitas Sebelas Maret. Hal, 59–69.
- Purwanto, D. 2009. "*Analisa Jenis Limbah Kayu Pada Industri Pengolahan Kayu Di Kalimantan Selatan*". Jurnal Riset Industri Hasil Hutan, 1(1).Hal. 14.
- Qiram, I., D. Widhiyanuriyawan, W. dan Wijayanti. 2015. "*Pengaruh Variasi Temperatur Terhadap Kuantitas Char Hasil Pirolisis Serbuk Kayu Mahoni (Switenia Macrophylla) Pada Rotary Kiln*". Jurnal Rekayasa Mesin, 6(1). Hal. 39–44.
- Rumiyanto, H. Irwan,dan A. Purbasari. 2015. "*Analisa Studi Kelayakan Penambahan Mesin CNC Baru Dengan Metode NPV(Net Present Value) Di PT.Usda Seroja Jaya Shipyard Batam*". Profisiensi, 3(2). Hal. 151–159.
- Saparudin, Syahrul, dan Nurchayati. 2015. "*Pengaruh Variasi Temperatur Pirolisis Terhadap Kadar Hasil dan Nilai Kalor Briket Campuran Sekam Padi-Kotoran Ayam*". Dinamika Teknik Mesin, 5(1). Hal. 16–24.
- Sarjono. 2013. "*Studi Eksperimental Perbandingan Nilai Kalor Briket Campuran Bioarang Sekam Padi dan Tempurung Kelapa*". Majalah Ilmiah STTR Cepu", 17(11). Hal. 11–18.
- Satmoko, M. E., D. Saputro, dan A. Budiyo. 2013. "*Karakteristik Briket dari Limbah Pengolahan Kayu Sengon dengan Metode Cetak Panas*". Journal of Mechanical Engineering Learning, 2(1). Hal. 1–8.
- Setiawan, A., O. Andrio, dan P. Coniwanti. 2012. "*Pengaruh Komposisi Pembuatan Biobriket dari Campuran Kulit Kacang dan Serbuk Gergaji Terhadap Nilai Pembakaran*". Jurnal Teknik Kimia, 18(2). Hal. 9–16.
- Syukur, M. H. 2011. "*Penggunaan Liquefied Petroleum Gases (LPG): Upaya Mengurangi Kecelakaan Akibat LPG*". Forum Teknologi, 1(2). Hal. 6.
- Violita, E. A. 2022. *Pembuatan Briket Arang Dari Limbah Serbuk Kayu Mahoni Dengan Menggunakan Perekat Daun Jarak Pagar*. Skripsi: Politeknik Negeri Jember.
- Wibowo, E. P., D. Mahardika, dan B. A. Wardijo. 2011. "*Simulasi Prosedur Keselamatan Ketika Terjadi Kebocoran Gas LPG di Dalam Gedung Berbasis Serious Game*". Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, 7(2). Hal. 1–14.