

DAFTAR PUSTAKA

- Almu, M. A., Syahrul, dan Padang, Y. A. 2014. Analisa Nilai Kalor dan Laju Pembakaran pada Briket Campuran Biji Nyamplung (*Calophyllum inophyllum*) dan Abu Sekam Padi. *Dinamika Teknik Mesin*, 4(2): 117-122.
- Afrizon, R., Kasim, A. dan Arziyah, D. 2023. Formulasi Perbandingan Limbah Kulit Kayu Akasia (*Acacia Mangium*) Dan Tepung Tapioka Sebagai Bahan Baku Pembuatan Bio Briket. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 12(1), Pp. 51–58. Available At: <https://doi.org/10.32520/jtp.v12i1.2583>.
- Abdullah, K. 2017. Analisis Fisis Briket Arang dari Sampah Berbahan Alami Kulit Buah dan Pelepah Salak. Skripsi. Jurusan Fisika Fakultas Sains & Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Abdullah, Thamrin. 2017. Manajemen Pemasaran. PT Raja Grafindo Persada. Depok.
- Allo, J.S.T., Setiawan, A. dan Sanjaya, A.S. 2018. Pemanfaatan Sekam Padi Untuk Pembuatan Biobriket Menggunakan Metode Pirolisa.
- Agus Harjito, Martono. 2008. Manajemen Keuangan, edisi 1. Yogyakarta: EKONISIA. Chemurgy
- Alex. 2012. Sukses Mengolah Sampah Organik Menjadi Pupuk Organik. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Arbi, Y. dan Irsad, M. 2021. Pemanfaatan Limbah Cangkang Kelapa Sawit Menjadi Briket Arang Sebagai Bahan Bakar Alternatif. 5, P. 4.
- Badan Standarisasi Nasional 2000 SNI Briket Arang Kayu
- Bouta, I.M., Abdul, A. dan Kandowanko, N.Y. 2020 ‘Nilai Bilangan Peroksida Dan Asam Lemak Bebas Pada Virgin Coconut Oil Hasil Fermentasi Yang Disuplementasi Dengan Kunyit (*Curcuma Longa L.*)’, *Jambura Edu Biosfer Journal*, 2(2), Pp. 51–56.
- BPS. 2021. Produksi Kelapa Sawit. Provinsi Riau.
- BPS Dharmasraya. 2019. Produksi Kelapa Sawit. Dharmasraya.
- Data Dan Statistik Perkebunan. 2019. Produksi Kelapa Sawit. Sumatera Barat.’
- Djarmiko, B., S, K. dan S, S. 2008. Pengolahan Arang Dan Kegunaannya. Agro Industri Press. Bogor’.
- Faujiah. 2016. Pengaruh Konsentrasi Perekat Tepung Tapioka Terhadap Kualitas Briket Arang Kulit Buah Nipah (*Nyfa Fruticans Wurmb*). *Jurnal Teknik Kimia*.

- Eprilian, H.F., Suhartanto, M.R. dan Palupi, E.R. 2019. Pengaruh Tingkat Kematangan Buah Terhadap Setek Basal Daun Mahkota Nanas (*Ananas Comosus* (L.) Merr) Cv. *Smooth Cayenne*’, *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 10(2), Pp. 75–84. Available At: <https://doi.org/10.29244/Jhi.10.2.75-84>.
- Erivianto, D., P, B.A. dan Notosudjono, D. 2020. Penggunaan Limbah Padat Kelapa Sawit Untuk Menghasilkan Tenaga Listrik Pada *Existing Boiler*’, *Sainstech: Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Sains Dan Teknologi*, 26 2v. Available At: <https://doi.org/10.37277/Stch.V26i2.514>.
- Febrianto, E.B., Gunawan, H. dan Sirait, N.V. 2019. Karakteristik Morfologi Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq.*) Varietas *Dyxp Dumpy* Dengan Pemberian Asam Humat Pada Media Tanah Salin Di Main Nursery’, 15 2 .
- Gandhi, B. 2009. Pengaruh Variasi Jumlah Campuran Perekat Terhadap Karakteristik Briket Arang Tongkol Jagung. Universitas Negeri Semarang.
- Handayani. 2015. Stik lele Alternatif Diversifikasi Olahan Lele (*Clarias SP*) Tanpa Limbah Berkalsium Tinggi. Jurnal Ilmiah UNTAG. Semarang.
- Herjanto, 2008, Manajemen Operasi Edisi Ketiga, Jakarta: Grasindo.
- Hansen dan Mowen. 2006. Akuntansi Manajemen, Jakarta, Penerbit Salemba Empat.
- Hanandito, L. & Willy, S. 2011. Pembuatan Briket Arang Tempurung Kelapa Dari Sisa Bahan Bakar Pengasapan Ikan Kelurahan Bandarharjo Semarang. Skripsi Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik
- Ismayana, A. 2011. Pengaruh jenis dan kadar bahan perekat pada pembuatan briket blotong sebagai bahan bakar. Jurnal Teknologi Industri Pertanian Institut Pertanian Bogor.2. Hal 186-193
- Ilham, J, Mohamad, Y. dan Oktaviani, I. 2022. Pengujian Biobriket Dari Limbah Kayu Sebagai Sumber Energi Alternatif. Jambura Journal Of Electrical dan Electronics Engineering, 119–125. Didik, L. A. 2017. Pengukuran Kalor’, Pp. 119–125.
- Jahiding, M. Et Al., 2011. Pengembangan Briket Hybrid Berbasis Sekam Padi Dan Batubara Muda (Brown Coal) Sebagai Bahan Bakar Alternatif. Jurnal Aplikasi Fisika Vol. 07. No.01.
- Jaswella, R.W.A., Sudding, S. dan Ramdani, R. 2022. Pengaruh Ukuran Partikel Terhadap Kualitas Briket Arang Tempurung Kelapa, *Chemica: Jurnal Ilmiah Kimia Dan Pendidikan Kimia*, 23 1 , P. 7. Available At: <https://doi.org/10.35580/Chemica.V23i1.33903>.
- Koesoemadinata, R. P. 1980. Geologi Minyak dan Gas Bumi, Jilid 1 dan 2. Institut Teknologi Bandung: Bandung.

- Lesmana, 2017. Tax Compliance Ditinjau dari Theory of Planned Behavior (TPB): Studi Empiris Pada Wajib Pajak Orang Pribadi dan Badan yang Terdaftar Pada KPP di Kota Palembang”, *Jurnal InFestasi*, Vol. 13, No. 2 Desember 2017, hal. 354 – 366
- Irsyat. 2017. Karakterisasi Ekstrak Etanol Herba Katumpangan Air (*Peperomia pellucida* L . Kunth) (*Characterization of Ethanol Extract from Katumpangan Air Herbs (Peperomia Pellucida L. Kunth)*’, pp. 53–61.
- Maryono, et. al. 2013. Pembuatan dan Analisis Mutu Briket Arang Tempurung Kelapa Ditinjau dari Kadar Kanji. *Jurnal Kimia FMIPA*.
- Nursyah 2017. Melakukan Penelitian Tentang Pembuatan Briket Dari Campuran Kopi (*Coffea Merkusi*) Sebagai Perekat
- Permana, E.. 2021. Analisis Mutu Karbon Aktif Dari Cangkang Kelapa Sawit Menggunakan Larutan Aktifator $ZnCl_2$ ’, *Jurnal Teknologi*, 12, Pp. 170–175.
- Purwanto. 2011. Evaluasi Hasil Belajar. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Sudarmadji, S. 1984. Prosedur Analisa Untuk Bahan Makanan Dan Pertanian. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Liberty.
- Supranto. 2007. Teknik Sampling untuk Survey dan Eksperimen. Jakarta: Rineka Cipta.
- Tirono, M. dan Ali, S. 2011. Efek Suhu Pada Proses Pengarangan Terhadap Nilai Kalor Arang Tempurung Kelapa (*Coconut Shell Charcoal*). Malang. ’, 3, P. 2.
- Tjokrowisastro, E.H., dan Widodo, B.U.K. 1990. Teknik Pembakaran Dasar dan Bahan Bakar, ITS, Surabaya.
- Tri Radiyati dan Augusto, W.M. 1990. Tepung tapioka. Subang : BPTTG Puslitbang Fisika Terapan – LIPI, Hal. 10-13.
- Umrisu, M. L., Pingak, R. K., & Johannes, A. Z. 2018. Pengaruh Komposisi Sekam Padi Terhadap Parameter Fisis Briket Tempurung Kelapa. *J FiSA*, 3(1), 37–42.
- Wijaya, A.A., Yulianti, N.L. dan Gunadnya, I.B.P. 2021. Karakteristik Briket Biomassa Dari Variasi Bahan Baku Dan Persentase Perekat Yang Berbeda. *Jurnal BETA Biosistem Dan Teknik Pertanian*’, Pp. 1–10.
- Yacub, N. 2020. Penentuan Karakteristik Briket Arang Bambu Dengan Menggunakan Perekat Tepung Sagu Dan Tapioka.
- Yanti, R.N., Ratnaningsih, A.T. dan Ikhsani, H. 2022. Pembuatan Bio-Briket Dari Produk Pirolisis Biochar Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Sumber Energi

Alternatif, *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 19 1 , Pp. 11–18. Available At:
<https://doi.org/10.31849/jip.V19i1.7815>.