

DAFTAR PUSTAKA

- Alouw, J.C., & Wulandari, S. 2020. Present Status and Outlook of Coconut Development in Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 418(1): 1 – 10.
- Andriani, S., Rofatin, B., & Widi, R.H. 2023. Analisis Daya Saing Jambu Mete (*Anacardium Occidintale L.*) pada Era Perdagangan Bebas. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 9(2): 2137 – 2148.
- Anita, D. C., Wulandari, R., & Nugroho, H. S. 2018. Peningkatan Daya Saing Briket Arang Batok Kelapa melalui Pendampingan Manajemen Produksi, Pemasaran dan Keuangan Pada Usaha Briqco dan d'Briquettes di Kabupaten Bantul. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 24(4): 848 – 852.
- Anwar, M, F., Harianto, H., & Suharno, S. 2020. Dinamika Daya Saing Ekspor Furniture Rotan Indonesia ke Negara Tujuan Eropa. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*, 8(2): 52 – 163.
- Arbi, Y., Aidha, E., & 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.
- Arif, A. K. 2018. Perancangan Mesin Briket Kotoran Sapi Berkapasitas 75 Kg/Jam. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Arni, A., Labania, H. M., & Nismayanti, A. 2014. Studi Uji Karakteristik Fisis Briket Bioarang sebagai Sumber Energi Alternatif. *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 3(1): 89 – 98.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Neraca Perdagangan Indonesia Tahun 2021. <https://bps.go.id/>. Diakses pada tanggal: 7 Maret 2023.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Neraca Perdagangan Indonesia Tahun 2022. <https://bps.go.id/>. Diakses pada tanggal: 7 Maret 2023.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produk Domestik Bruto (PDB) Nasional Atas Harga Dasar Berlaku (ADHB) Tahun 2020. <https://bps.go.id/>. Diakses pada tanggal: 4 Maret 2023.
- _____. 2021. Produk Domestik Bruto (PDB) Nasional Atas Harga Dasar Berlaku (ADHB) Tahun 2021. <https://bps.go.id/>. Diakses pada tanggal: 4 Maret 2023.
- _____. 2020. Produk Domestik Bruto (PDB) Sektor Pertanian Atas Dasar Harga Berlaku (ADHB) Tahun 2020. <https://bps.go.id/>. Diakses pada tanggal: 4 Maret 2023.

- _____. 2021. Produk Domestik Bruto (PDB) Sektor Pertanian Atas Dasar Harga Berlaku (ADHB) Tahun 2021. <https://bps.go.id/>. Diakses pada tanggal: 4 Maret 2023.
- _____. 2020. Produk Domestik Bruto (PDB) Tanaman Perkebunan Atas Dasar Harga Berlaku (ADHB) Tahun 2020. <https://bps.go.id/>. Diakses pada tanggal: 4 Maret 2023.
- _____. 2021. Produk Domestik Bruto (PDB) Tanaman Perkebunan Atas Dasar Harga Berlaku (ADHB) Tahun 2021. <https://bps.go.id/>. Diakses pada tanggal: 4 Maret 2023.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Perkembangan Luas Areal Lahan Tanaman Perkebunan Kelapa Indonesia (ha) Tahun 2011 – 2021. <https://bps.go.id/>. Diakses pada tanggal: 7 April 2023.
- _____. 2021. Perkembangan Volume Produksi Tanaman Perkebunan Kelapa Indonesia (ton) Tahun 2011 – 2021. <https://bps.go.id/>. Diakses pada tanggal: 7 April 2023.
- _____. 2021. Perkembangan Volume Ekspor Komoditas Perkebunan Indonesia (ton) Tahun 2011 – 2021. <https://bps.go.id/>. Diakses pada tanggal: 7 Desember 2023.
- Badan Standardisasi Nasional. 2000. Standar Nasional Indonesia Briket Arang Kayu. SNI. 01/6235/2000.
- Balassa, B. 1965. Trade Liberalisation and “Revealed” Comparative Advantage. *The Manchester School*, 33(2): 99 – 123.
- Bank Indonesia. 2022. Surplus Neraca Perdagangan Berlanjut pada Desember 2022. No.24/344/DKom. https://www.bi.go.id/id/publikasi/ruang-media/news-release/Pages/sp_2434422.aspx. Diakses pada tanggal: 9 Maret 2023.
- Budi, E. 2011. Tinjauan Proses Pembentukan Dan Penggunaan Arang Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Bakar. *Jurnal Penelitian Sains*, 14(4): 25 – 59.
- _____. 2017. Pemanfaatan Briket Arang Tempurung Kelapa Sebagai Sumber Energi Alternatif. *Sarwahita*, 14(1): 81 – 84.
- Britannica. 2023. Countries of the World: Poland. <https://www.britannica.com/place/Poland>. Diakses pada 15 September 2023.
- _____. 2023. Countries of the World: Ukraine. <https://www.britannica.com/place/Ukraine>. Diakses pada 15 September 2023.

- Chan, E., & Elevitch, C. R. 2006. *Cocos nucifera* (coconut). *Species Profiles for Pacific Island Agroforestry*, 2(1): 1 – 27.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2022. Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2020 – 2022: Perkembangan Volume Ekspor Komoditas Perkebunan Indonesia menurut Komoditas Utama. Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta.
- Dirgantoro, M, A., & Adawiyah, R. 2018. Nilai Ekonomi Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit Menuju Zero Waste Production. *Biowallacea*, 5(2): 825 – 837.
- Dunn, E., Sebstad, J., Batzdorff, L., & Parsons, H. 2006. Lessons Learned on MSE Upgrading in Value Chains: A Synthesis Paper. *AMAP BDS Knowledge and Practice microreport N°71, USAID/G/EGAT/MD*.
- Esterhuizen, D. 2006. An Evaluation of the Competitiveness of the South African Agribusiness Sector. Doctoral dissertation, University of Pretoria.
- FAO. 2021. World Food and Agriculture Statistical Yearbook 2021.
- Fitry A., D., Pratama, A., & Astuti, O. I. 2022. Pemanfaatan Sampah Organik sebagai Bahan Baku Pembuatan Briket Bio Arang di Desa Rawang Kao Barat Kecamatan Lubuk dalam Kabupaten Siak. *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)*, 4(5): 5732 – 5736.
- Gatra. 2019. Berita: Perpaki Usul Industri Arang Masuk Daftar Negatif Investasi. <https://www.gatra.com/news-439274-economy-perpaki-usul-industri-arang-masuk-daftar-negatif-investasi-.html>. Diakses pada tanggal: 3 April 2022.
- Hadawijaya, S. 2021. Mengukur Dampak Pandemi Covid-19 pada Kinerja Industri Briket di Indonesia: Analisis Mitigasi dan Pemulihan. Doctoral Dissertation, Bina Nusantara University.
- Haryati, T., & Amir, I. 2021. Identifikasi Karakteristik Briket Arang Kelapa yang Diminati Pasar Arab Saudi dan Prosedur Ekspornya. *Forbiswira Forum Bisnis Dan Kewirausahaan-Sinta 4*, 11(1): 39 – 57.
- Heckscher, E. F., Ohlin, B. G., Flam, H., & Flanders, M. 1991. Heckscher-Ohlin Trade Theory.
- Ilham, J., & Harun, E. H. 2022. Studi Nilai Kalor Briket Bioarang dari Limbah Rumah Tangga sebagai Sumber Energi Alternatif. *Jurnal Vokasi Sains dan Teknologi*, 1(2): 23 – 28.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. 2006. Peraturan Perundang – undangan Nomor 047 Tahun 2006 tentang Pedoman Pembuatan dan Pemanfaatan Briket Batubara dan Bahan Bakar Padat Berbasis Batubara. LL KESDM BN RI 2006: 41 HLM. <https://jdih.esdm.go.id>. Diakses pada: 10 Agustus 2023.

- Kementerian Keuangan Republik Indonesia. 1995. Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 1995 tentang Kepabeanan. LN. 1995/ No. 75, TLN NO. 3612, LL SETNEG. <https://jdih.kemenkeu.go.id>. Diakses pada tanggal: 7 April 2023.
-
- _____. 2022. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 26/PMK.010/2022 Tahun 2022 tentang Penetapan Sistem Klasifikasi Barang dan Pembebanan Tarif Bea Masuk atas Barang Impor. BN.2022/NO. 316. <https://jdih.kemenkeu.go.id>. Diakses pada: 10 April 2023.
- Kementerian Luar Negeri Republik Indonesia. 2023. Kedutaan Besar Republik Indonesia di Buenos Aires, Argentina Merangkap Republik Oriental Uruguay & Republik Paraguay: Tentang Paraguay. Diakses pada: 1 Oktober 2023.
-
- _____. 2023. Kedutaan Besar Republik Indonesia di Warsaw, Republik Polandia: Tentang Polandia. <https://kemlu.go.id/warsaw/en/read/1842/etc-menu>. Diakses pada: 1 Oktober 2023.
- Kementerian Luar Negeri Ukraina. 2020. Kedutaan Besar Ukraina di Republik Indonesia: Tentang Ukraina. <https://indonesia.mfa.gov.ua/id/about-ukraine>. Diakses pada: 1 Oktober 2023.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2022. Outlook Komoditas Perkebunan Kelapa ISSN 1907 – 1508. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal.
- Krugman, P. R. 2009. *The Return of Depression Economics and the Crisis 2008*. New York: W.W. Norton & Company, Inc.
- Laursen, K. 2015. Revealed Comparative Advantage and the Alternatives as Measures of International Specialization. *Eurasian business review*, 5: 9 – 115.
- Lohri, C. R., Rajabu, H. M., Sweeney, D. J., & Zurbrügg, C. 2016. Char Fuel Production in Developing Countries–A Review of Urban Biowaste Carbonization. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 59: 1514 – 1530.
- Machmud, S. 2011. Kajian Ekonomis Industri Briket Arang Tempurung Kelapa. *Jurnal Ekonomi, Bisnis & Entrepreneurship*, 5(1): 45 – 51.
- Map Chart. 2023. World Map. <https://www.mapchart.net/world.html>. Diakses pada: 15 September 2023.
- Naumann, Carlos, M., Coronel, M., María, C. 2008. Atlas Ambiental del Paraguay: Con fines educativos. Asunción, Paraguay: Cooperación Técnica Alemana

- (GTZ), Secretaría del Ambiente del Paraguay (SEAM) y Ministerio de Educación y Cultura del Paraguay (MEC).
- Nihayah, D. M., 2012. Kinerja Daya Saing Komoditas Sektor Agroindustri Indonesia. *Jurnal Bisnis dan Ekonomi*, 19(1): 37 – 48.
- Oladeji, J. T. 2010. Fuel Characterization of Briquettes Produced from Corncob and Rice Husk Residues. *The Pacific Journal of Science and Technology*, 11(1): 101 – 106.
- Onchieku, J.M., Chikamai, B.N., & Rao, M.S. 2012. Optimum Parameters for The Formulation of Charcoal Briquettes Using Baggasse and Clay as Binder. *European Journal of Sustainable Development*, 1(3): 477 – 492.
- Parinduri, L., & Parinduri, T. 2020. Konversi Biomassa sebagai Sumber Energi Terbarukan. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 5(2): 88 – 92.
- Panwara, N.L., S.C. Kaushik, Kothari, & Surendra. 2011. Role of Renewable Energy Sources in Environmental Protection: A Review. *A Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 15(3): 1513 – 1524.
- Phung, C. K., & Wikartika, I. 2023. Pemanfaatan Pemasaran Digital: Meningkatkan Potensi Ekspor Briket Arang Tempurung Kelapa dalam Bisnis Internasional. *E-Muitama: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(2): 871 – 884.
- Porter, M.E. 1990. *The Competitive Advantage of Nations*.
- Prayitno, B., & Widyawati, R. F. 2021. Analisis Daya Saing Minyak Kelapa Sawit Indonesia. *Media Mahardhika*, 20(1): 96 – 105.
- Putri, R. E., & Andasuryani, A. 2017. Studi Mutu Briket Arang dengan Bahan Baku Limbah Biomassa. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 21(2): 143 – 151.
- Ricardo, D. 1817. *On the Principles of Political Economy and Taxation*.
- Rinaldy, E., Ikhlas, D., & Utama, A. 2018. *Perdagangan Internasional Konsep dan Aplikasi*. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Rusdiana, S., & Adawiyah, C. R. 2013. Analisis Ekonomi dan Prospek Usaha Tanaman dan Ternak Sapi di Lahan Perkebunan Kelapa. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 10(1): 118 – 131.
- Sari, K., 2019. *Perdagangan Internasional*. PT. Cempaka Putih. Klaten.
- Sari, K. I. F., & Widanta, A. A. B. P. 2018. Analisis Keunggulan Komparatif Produk Cengkeh Indonesia ke Negara ASEAN Tahun 2015. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 7(7): 1530 – 1557.
- Schuchart, F., Wulfert, Darmoko, K., Darnosarkoro, & Sutara, W. 1996. *Pedoman Teknis Pembuatan Briket Bioarang*. Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Dephut Sumatera Utara, Medan.

- Smith, A. 1776. *An Inquiry into The Nature and Causes of The Wealth of Nations: Volume One. London: printed for W. Strahan; and T. Cadell.*
- Statistik Ekonomi dan Keuangan Indonesia (SEKI) Bank Indonesia. 2021. Produk Domestik Bruto Menurut Lapangan Usaha atas Dasar Harga Berlaku (Miliar Rp). <https://www.bi.go.id/>. Diakses pada tanggal: 3 April 2023.
- Subekti, Y., Hadi, S., & Tety, E. 2018. Daya Saing Ekspor Produk Kelapa Indonesia di Pasar Internasional. *PEKBIS*, 10(1): 39 – 52.
- Sudding, M. 2013. Pembuatan dan Analisis Mutu Briket Arang Tempurung Kelapa Ditinjau dari Kadar Kanji. *Jurnal Chemica*, 14(1): 74 – 83.
- Suhartini, N. A., Widi, R. H., & Darusman, D. 2021. Daya Saing Pala, Lawang, dan Kapulaga Indonesia di Pasar Internasional. *Jurnal Agristan*, 3(2): 84 – 110.
- Sukirno, S. 2010. Makroekonomi. Teori Pengantar. Edisi Ketiga. PT. Raja Grasindo Perseda. Jakarta.
- Sutojo, S. 2001. Membiayai Perdagangan Ekspor Impor. Jakarta: Damar Mulia Pustaka.
- Sukmaya, S.G. 2017. Analisis Permintaan Minyak Kelapa (Coconut Crude Oil) Indonesia di Pasar Internasional. *Jurnal of Agribusiness and Rural Development Research*, 3(1): 1 – 8.
- Sukmaya, S. G., & Perwita, A. D. 2019. Daya Saing Komoditas Kelapa Indonesia dan Produk Turunannya. *Dalam UNEJ e-Proceeding: Pembangunan Pertanian dan Peran Pendidikan Tinggi Agribisnis: Peluang dan Tantangan di Era Industri 4.0.* 168 – 178.
- Trade Map Database. 2023. Data Trade. <https://trademap.org/stDataSources>. Diakses pada tanggal: 6 Mei 2023.
- Tsani, R. R., Mauluddin, F. M., Tinambunan, R. C. H., & Maulani, S. F. 2022. Analisis Kualitas Produk Arang Briket Pada Kebutuhan Pasar Ekspor Di Timur Tengah Dan Eropa Pada Pt. Nudira Sumber Daya Indonesia. *Eqien-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 11(3): 1214 – 1224.
- United Nations Commodity Trade (UN Comtrade). 2021. World Coconut Shell Charcoal Briquette (HS 44290) Export Volume (Ton) in Period 2011 – 2021. <https://comtradeplus.un.org/>. Diakses pada tanggal: 8 Mei 2023
- United Nations Commodity Trade (UN Comtrade). 2021. World Coconut Shell Charcoal Briquette (HS 44290) Export Value (USD) in Period 2011 – 2021. <https://comtradeplus.un.org/>. Diakses pada tanggal: 8 Mei 2023
-
- United Nations Commodity Trade (UN Comtrade). 2021. Indonesian Coconut Shell Charcoal Briquette (HS 44290) Export Value (USD) in Period 2011 – 2021. <https://comtradeplus.un.org/>. Diakses pada tanggal: 8 Mei 2023

-
- _____ . 2021. Polish Coconut Shell Charcoal Briquette (HS 44290) Export Value (USD) in Period 2011 – 2021. <https://comtradeplus.un.org/>. Diakses pada tanggal: 8 Mei 2023
-
- _____ . 2021. Ukrainian Coconut Shell Charcoal Briquette (HS 44290) Export Value (USD) in Period 2011 – 2021. <https://comtradeplus.un.org/>. Diakses pada tanggal: 8 Mei 2023
-
- _____ . 2021. Paraguay Coconut Shell Charcoal Briquette (HS 44290) Export Value (USD) in Period 2011 – 2021. <https://comtradeplus.un.org/>. Diakses pada tanggal: 8 Mei 2023
- United Nations Commodity Trade (UN Comtrade). 2021. World Export Total Value (USD) in Period 2011 – 2021. <https://comtradeplus.un.org/>. Diakses pada tanggal: 8 Mei 2023
-
- _____ . 2021. Indonesian Export Total Value (USD) in Period 2011 – 2021. <https://comtradeplus.un.org/>. Diakses pada tanggal: 8 Mei 2023
-
- _____ . 2021. Polish Export Total Value (USD) in Period 2011 – 2021. <https://comtradeplus.un.org/>. Diakses pada tanggal: 8 Mei 2023
-
- _____ . 2021. Ukrainian Export Total Value (USD) in Period 2011 – 2021. <https://comtradeplus.un.org/>. Diakses pada tanggal: 8 Mei 2023
-
- _____ . 2021. Paraguay Export Total Value (USD) in Period 2011 – 2021. <https://comtradeplus.un.org/>. Diakses pada tanggal: 8 Mei 2023
- United Nations Commodity Trade (UN Comtrade). 2021. Volume (Kg) and Value (USD) of Import and Export Polish Coconut Shell Charcoal Briquettes by Country of Destination and Origin in 2021. <https://comtradeplus.un.org/>. Diakses pada tanggal: 8 Mei 2023
-
- _____ . 2021. Volume (Kg) and Value (USD) of Import and Export Ukrainian Coconut Shell Charcoal Briquettes by Country of Destination and Origin in 2021. <https://comtradeplus.un.org/>. Diakses pada tanggal: 8 Mei 2023
-
- _____ . 2021. Volume (Kg) and Value (USD) of Import and Export Paraguay Coconut Shell Charcoal Briquettes by Country of Destination and Origin in 2021. <https://comtradeplus.un.org/>. Diakses pada tanggal: 8 Mei 2023
- Ustriaqi, F. 2016. Analisis Daya Saing Komoditi Ekspor Unggulan Indonesia di Pasar Internasional. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 14(2): 149 – 159.

- Wang, K., Zhou, Y. J., Liu, H., Cheng, K., Mao, J., Wang, F., & Zou, H. 2015. Proteomic Analysis of Protein Methylation in the Yeast *Saccharomyces cerevisiae*. *Journal of proteomics*, 114: 226 – 233.
- Wardani, M, A., & Mulatsih, S. 2017. Analisis Daya Saing dan Faktor-Faktor yang Memengaruhi Ekspor Ban Indonesia ke Kawasan Amerika Latin. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Pembangunan*, 6(1): 81 – 100.
- Weather Online. 2021. Climate of the World: Indonesia. <https://www.woeurope.eu/map/forecastmaps/>. Diakses pada tanggal: 10 September 2023.
- Widarti, B. N., Sihotang, P., & Sarwono, E. 2016. Penggunaan Tongkol Jagung akan Meningkatkan Nilai Kalor pada Briket. *Jurnal Integrasi Proses*, 6(2): 16 – 21.
- Winarno, F. G. 2015. Kelapa Pohon Kehidupan. Gramedia Pustaka Utama.
- Winarti, S., Jariyah, P. Y., & Purnomo, Y. 2007. Proses Pembuatan VCO (*virgin coconut oil*) secara Enzimatis Menggunakan Papain Kasar. *J Teknol Pertan*, 8(2): 136 – 141.
- Yuni, R., & Hutabarat, D. L. 2021. Dampak Perdagangan Internasional Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Pada Tahun 2009-2019. *Niagawan*, 10(1): 62 – 69.
- Zuhdi, F., & Suharno, S. 2015. Analisis Daya Saing Ekspor Kopi Indonesia dan Vietnam di Pasar ASEAN 5. *Habitat*, 26(3): 152 – 162.