

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, I. (2023). *Merancang Kelapa Sawit sebagai Komoditi Unggulan Nasional*. Literasi Nusantara Abdi Grup.
- Adnan, M., Yulindawati, dan Fernandi, M. (2022). Pengaruh Ekspor dan Impor Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Aceh. *JIBES: Jurnal Ilmiah Basis Ekonomi dan Bisnis*, 1(2); 1-17.
- Akvopedia. (2016). *Budidaya Kelapa Sawit Berkelanjutan/Tenera, Dura, Pisifera*. https://akvopedia.org/wiki/Budidaya_Kelapa_Sawit_Berkelanjutan/_Tenera,_Dura,_dan_Pisifera.
- Aldoni, M., Yamin, M., dan Adriani, D. (2025). Faktor yang Mempengaruhi Volume Ekspor Kelapa Sawit Indonesia. *Agroteksos*, 34(3); 1068-1079.
- Amalia, F., Sinaga, R., Asyari, Soeyatno, R. F., Silitonga, D., Solikin, A., Hubbansyah, A. K., Siregar, R. T., Maulina, D., Kusumaningrum, R., Sahamony, N. F., Litriani, E., dan Ladjin, N. (2022). *Ekonomi Pembangunan*. Widina Bhakti Persada Bandung.
- Anzani, V., Roessali, W., dan Handayani, M. (2023). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Volume Ekspor dan Daya Saing Minyak Sawit (Crude Palm Oil) Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, 7(3); 950-962.
- Aqil, H., Relawati, R., dan Widyastuti, D. E. (2025). Analisis Risiko Ekspor Indonesia pada Transaksi Pembayaran Free on Board (FOB). *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 11(1); 1355-1365.
- Arias, E. R. L., Pacheco, M. A. P., dan Arias, J. S. (2020). An Examination of Palm Oil Export Competitiveness Through Price-Nominal Exchange Rate. *The International Trade Journal*, 34(5); 495-509.
- Asminar, Riki, dan Susilawati, W. (2021). Analisis Risiko Usahatani Kelapa Sawit di Kecamatan Limbur Lubuk Mengkuang Kabupaten Bungo. *Jurnal Agri Sains*, 5(1); 95-106.
- Asosiasi Produsen Biofuel Indonesia. (2024). *Realisasi Implementasi Biodiesel*. <https://www.aprobi.or.id/id/data/realisasi-implementasi-biodiesel/>.
- Asosiasi Produsen Biofuel Indonesia. (2025). *Proyeksi Produksi Biodiesel 2025: APROBI Dorong Peningkatan Kapasitas B50*. <https://www.aprobi.or.id/proyeksi-produksi-biodiesel-2025-aprobi-dorong-peningkatan-kapasitas-b50/>.
- Astuti, I. P., dan Ayuningtyas, F. J. (2018). Pengaruh Ekspor dan Impor Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan*, 19(1); 1-10.

- Azida, S., Yamin, M., dan Riswani. (2023). Analisis Daya Saing Crude Palm Oil (CPO) di Pasar Internasional. *AGRICA: Journal of Sustainable Dryland Agriculture*, 16(1); 84-94.
- Aznur, T. Z. (2021). Analisis Daya Saing dan Dampak Kebijakan Pemerintah Terhadap Komoditas Kelapa Sawit Rakyat. *Jurnal Akuntansi dan Pajak*, 22(1); 69-77.
- Badan Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit. (2020). *Ini Beragam Manfaat dan Kegunaan Minyak Sawit*. <https://www.bpdp.or.id/untuk-yang-belum-tahu-ini-beragam-manfaat-dan-kegunaan-minyak-kelapa-sawit>.
- Badan Pusat Statistika. (2023). *Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2022* (Vol 16). Badan Pusat Statistika Republik Indonesia.
- Badan Pusat Statistika. (2024). *Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2023* (Vol 17). Badan Pusat Statistika Republik Indonesia.
- Balassa, B. (1965). Trade Liberalization “Revealed” Comparative Advantage. *The Manchester School of Economic and Social Studies*, 33(2); 99-123.
- Basri, F., dan Munandar, H. (2010). *Dasar-Dasar Ekonomi Internasional: Pengenalan & Aplikasi Metode Kuantitatif*. Kencana Prenada Media Group.
- Blaug, M. (1992). *The Methodology of Economics or How Economists Explain* (2nd Ed). Cambridge University Press.
- Busari, A. O., Agboola, T. O., Akintunde, O. K., dan Jimoh, L. O. (2022). Competitiveness of Nigerian Palm Oil in The World Market: An Econometric Analysis. *Journal of Agriculture and Food Sciences*, 20(1); 154-167.
- Bustami, B. R., dan Hidayat, P. (2013). Analisis Daya Saing Produk Ekspor Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Ekonomi dan Keuangan*, 1(2); 56-71.
- Carolina, L. T., Aminata, J. (2019). Analisis Daya Saing dan Faktor yang Mempengaruhi Ekspor Batu Bara. *Diponegoro Journal of Economcs*, 9(1); 9-21.
- Damiana. (2024, April 23). *Dianggap Tak Guna, Pemerintah Diminta Segera Hapus DMO CPO*. CNBC Indonesia. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20240423103438-4-532547/dianggap-tak-guna-pemerintah-diminta-segera-hapus-dmo-cpo>.
- Dewi, N. M. A. V., Susrusa, K. B., Arisena, G. M. K., Nurfadillah, S., dan Prayoga, K. (2025). Revealing The Potential of Indonesian Coffee: Analysis of Competitiveness in The International Market. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 9(2); 302-312.
- Direktorat Jenderal Bea dan Cukai. (2013). *Indeks Pabean Ekspor*.

<https://www.beacukai.go.id/arsip/pab/ekspor.html>.

- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2013). *Tujuan dan Sasaran Pembangunan Perkebunan*. <https://ditjenbun.pertanian.go.id/tujuan-dan-sasaran-pembangunan-perkebunan-2/>.
- Ekaria, dan Muhammad, M. (2018). Analisis Risiko Usahatani Ubi Kayu di Desa Gorua Kecamatan Tobelo Utara. *AGRIKAN: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 11(2); 9-14.
- Food and Agriculture Organization of the United Nations. (2025). *FAOSTAT: Data*. <https://www.fao.org/faostat/en/#data>.
- Gabungan Asosiasi Pengusaha Kelapa Sawit Indonesia. (2023). *Kinerja Industri Minyak Sawit 2022*. <https://gapki.id/news/2023/01/25/kinerja-industri-minyak-sawit-2022/>.
- Gabungan Asosiasi Pengusaha Kelapa Sawit Indonesia. (2024). *Menguak Kebenaran: Apakah Industri Sawit Nasional Hanya Sedikit Menyerap Tenaga Kerja?*. <https://gapki.id/news/2024/08/20/menguak-kebenaran-apakah-industri-sawit-nasional-hanya-sedikit-menyerap-tenaga-kerja/>.
- Gabungan Pengusaha Kelapa Sawit Indonesia. (2023). *Apa Itu Fatty Acid Methyl Ester (FAME) Pada Kelapa Sawit?*. <https://gapki.id/news/2024/10/05/apa-itu-fatty-acid-methyl-ester-fame-pada-kelapa-sawit/>.
- Gabungan Pengusaha Kelapa Sawit Indonesia. (2024). *Apa Itu Biodiesel, Mengenal Biodiesel & Sejarahnya?, Manfaat Biodiesel?*. <https://gapki.id/news/2024/07/30/apa-itu-biodiesel-mengenal-biodiesel-sejarahnya-manfaat-biodiesel/>.
- Greenaway, D., dan Milner, C. (1993). Evaluating Comparative Advantage, Trade and Industrial Policy in Developing Countries: A Manual of Policy Analysis In Chaudhary, A., dan Sharma, R. B. (2016). Performance and Export Competitiveness Analysis of Information and Communication Technology (ICT) Industry: A Comparative Study of India and China. *IOSR Journal of Economics and Finance*, 7(5); 6-12.
- Hanafi, M. M. (2016). *Manajemen Risiko*. UPP STIM YKPN.
- Hodijah, S., dan Angelina, G. P. (2021). Analisis Pengaruh Ekspor dan Impor Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *Jurnal Manajemen Terapan dan Keuangan*, 10(1); 54-62.
- Iqbal, S. S., Khusaeni, M. (2022). Analisis Daya Saing Komoditi Ekspor Non-Migas Indonesia di Pasar Internasional. *Journal of Development Economics and Social Studies*, 1(3); 348-359.
- Joelianingsih, Widayat, Sunandar, K., dan Purwaningsih, I. S. (2019). *Biodiesel Proses, Karakteristik, dan Implementasi*. Graha Ilmu.

- Kasidi. (2010). *Manajemen Risiko*. Ghalia Indonesia.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. (2021). *Biodiesel, Jejak Panjang Sebuah Perjuangan*. Badan Litbang Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. (2020). *Pedoman Penanganan dan Penyimpanan Biodiesel dan Campuran Biodiesel (B30)*. Direktorat Jendral Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. (2019). FAQ: *Program Mandatori Biodiesel 30% (B30)*. <https://www.esdm.go.id/id/berita-unit/direktorat-jenderal-ebtke/faq-program-mandatori-biodiesel-30-b30>.
- Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia. (2022). *Pemerintah Larang Ekspor Semua Produk CPO dan Turunannya serta Siap Tindak Tegas Pelanggarnya*. <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/4042/pemerintah-larang-ekspor-semua-produk-cpo-dan-turunannya-serta-siap-tindak-tegas-pelanggarnya>.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2017). *Statistik Perkebunan Indonesia 2016-2018; Kelapa Sawit*. Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2023). *Statistik Perkebunan Jilid 1 2022-2024 (Vol 1)*. Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2024). *Analisis Kinerja Perdagangan Kelapa Sawit*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Kurmanova, G. K., Sukhanberdina, B. B., Kim, A. A., dan Urazova, B. A. (2021). The Evaluation of Production Factors in The Agriculture of West Kazakhstan Region. *Bulletin of Turan University*, 1(89); 47-54.
- Kvalseth, T. O. (2016). Coefficient of Variation: The Second-Order Alternative. *Journal of Applied Statistics*, 44(3); 402-415.
- Lawalata, M., Darwanto, D. H., dan Hartono, S. (2017). Risiko Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bantul. *AGRICA: Jurnal Agribisnis Sumatera Utara*, 10(1); 56-73.
- Mahfud. (2018). *Biodiesel Perkembangan Bahan Baku & Teknologi*. Putra Media Nusantara.
- Manalu, D. S. T., Suharno, H., dan Hartoyo, S. (2022). Analisis Daya Saing serta Faktor-faktor yang Memengaruhi Pangsa Pasar Negara Eksportir Utama Kopi di Negara Importir Utama Kopi. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 16(1); 1-24.

- Manta, A. P. (2018). Analisis Daya Saing Komoditas Crude Palm Oil (CPO) Indonesia ke Enam Negara Tujuan Utama di Pasar Asia dan Eropa Periode 2010-2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 6(2); 1-17.
- Mardawati, E., Hidayat, M. S., Rahmah, D. M., dan Rosalinda, S. (2019). Produksi Biodiesel dari Minyak Kelapa Sawit Kasar Off Grade dengan Variasi Pengaruh Asam Sulfat pada Proses Esterifikasi Terhadap Mutu Biodiesel yang Dihasilkan. *Jurnal Industri Pertanian*, 1(3); 46-60.
- Mongkhonsiri, G., Thongchul, N., Arponwichanop, A., Lee, J. H., Gani, R., dan Assabumrungrat, S. (2023). A Systematic Design of Integrated Palm-Oil Biorefinery Networks: Identifying Sustainable Solutions. *Sustainable Production and Consumption*, 42(11); 138-157.
- Moonsrikaew, W., Akkarawatkhoosith, N., Tongtummachat, T., Kaewchada, A., Lin, K. Y. A., Evgeny, R., dan Jaree, A. (2023). Bio-jet Fuel Production from Crude Palm Kernel Oil Under Hydrogen-Nitrogen Atmosphere in a Fixed-bed Reactor by Using Pt/C as Catalyst. *Energy Conversion and Management: X*, 20(1); 1-10.
- Mutisari, R., dan Meitasari, D. (2019). Analisis Risiko Produksi Usahatani Bawang Merah di Kota Batu. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 3(3); 655-662.
- Ngatikoh, S., dan Faqih, A. (2020). Kebijakan Ekpor Impor: Strategi Meningkatkan Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *LABATILA: Jurnal Ilmu Ekonomi Islam*, 4(2); 167-190.
- Noviyanto, H., dan Fauzi, A. (2022). Prediksi Pertumbuhan Pendudukan di Indonesia Menggunakan Metode Least Square. *Map (Mathematics and Applications) Journal*, 4(2); 155-162.
- Nursalam. (2015). *Statistika Pendidikan*. Alauddin University Press.
- Othman, N., Tahir, M. S., dan Joremi, L. (2022). On The Duration of Trade Competitiveness: the Case of the Malaysian Palm-based Oleochemical Industry. *Heliyon: A Cell Press Journal*, 8(11); 1-10.
- Pahan, I. (2008). *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir*. Penebar Swadaya.
- Palm Oil Agribusiness Strategic Policy Institute. (2024). *Kebijakan Mandatori Biodiesel 2015-2023: Menanggung Manfaat dan Beban Biaya Bersama*. <https://palmoilina.asia/jurnal-kelapa-sawit/mandatori-biodiesel-evaluasi/>.
- Palm Oil Agribusiness Strategic Policy Institute. (2024). *Mengenal CPO (Crude Palm Oil)*. <https://palmoilina.asia/sawit-hub/apa-itu-cpo/>.
- Pangaribowo, W., Amir, I. T., dan Sudiyarto (2021). Dampak Kebijakan Biodiesel 20 Terhadap Daya Saing Ekspor Minyak Sawit Murni (CPO) Indonesia.

AGRIDEVINA: Berkala Ilmiah Agribisnis, 10(2); 99-112.

- Pemerintah Kabupaten Purwakarta. (2023). *Laju Pertumbuhan Ekonomi Purwakarta Merangkak Naik*.
[https://purwakartakab.go.id/read/2435#:~:text=Laju%20Pertumbuhan%20Ekonomi%20\(LPE\)%20merupakan,kebijaksanaan%20pembangunan%20yang%20akan%20datang](https://purwakartakab.go.id/read/2435#:~:text=Laju%20Pertumbuhan%20Ekonomi%20(LPE)%20merupakan,kebijaksanaan%20pembangunan%20yang%20akan%20datang).
- Porter, M. E. (1990). *The Competitive Advantage of Nations*. Harvard Business Review.
- Prihtanti, T. M. (2014). Analisis Risiko Berbagai Luas Pengusahaan Lahan pada Usahatani Padi Organik dan Konvensional. *AGRIC: Jurnal Ilmu Pertanian*, 16(1); 29-36.
- Purnama, L., Haryono, S., dan Hidayat, F. (2022). Analisis Dampak Perdagangan Internasional Komoditas Crude Palm Oil (CPO) terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *MES: Jurnal Magister Ekonomi Syariah*, 1(2); 59-71.
- Rafidah, Juliansyah, H., Murtala, Trisniarti, N., dan Aprillia, D. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Minyak Sawit di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal*, 5(1); 7-15.
- Ramadhan, T. S., Wahyuningtyas, N., dan Mustaqim, M. (2023). *Understanding The Export and Import Process*. Eureka Media Aksara.
- Rangkuty, D. M., dan Pangeran. (2023). *Ekspor Impor*. Tahta Media Group.
- Safriansyah. (2010). Laju Pertumbuhan dan Analisa Daya Saing Ekspor Unggulan di Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 8(2); 308-408.
- Santoso, N. A., Prijanto, W. J., dan Septiani, Y. (2020). Analisis Daya Saing Lada, Cengkeh, dan Pala Indonesia terhadap Malaysia dan Singapura di Perdagangan Internasional tahun 2010-2018. *DINAMIC: Directory Journal of Economic*, 2(2); 335-350.
- Schwab, K. (2017). *The Global Competitiveness Report 2017-2018*. World Economic Forum.
- Setiawan, V. N. (2025, Januari 13). *RI Siapkan BBM Baru B40, Segini Harga Non Subsidinya*. CNBC Indonesia.
<https://www.cnbcindonesia.com/news/20250113072938-4-602637/ri-siapkan-bbm-baru-b40-segini-harga-non-subsidinya>.
- Silitonga, Y. R., Heryanto, R., Taufik, N., Indrayana, K., Nas, M., dan Kusri, N. (2020). *Budidaya Kelapa Sawit & Varietas Kelapa Sawit*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Barat.

- Strengthening Palm Oil Sustainability Indonesia. (2021). *Kebijakan Biodiesel di Indonesia*. https://sposindonesia.org/wp-content/uploads/2021/12/Working-Paper_SPOSI-KEHATI_ID.pdf.
- Sumari, S., Santoso, A., dan Asrori, M. A. (2021). A Review: Synthesis of Biodiesel From Low/Off Grade Crude Palm Oil on Pretreatment, Transesterification, and Characteristics. *Orbital: The Electronic Journal of Chemistry*, 13(4); 385-391.
- Susanto, D. A. (2020). Daya Saing Ekspor Produk CPO Indonesia dan Potensi Hilirisasi Diolah Menjadi Biodiesel. *Jurnal Perspektif Bea Dan Cukai*, 4(2), 64–76.
- Tambunan, T. (2000). *Perdagangan Internasional dan Neraca Pembayaran: Teori dan Temuan Empiris*. Lembaga Penelitian Pendidikan dan Penerangan Ekonomi dan Sosial.
- The Planter. (2014). *Aspek Botani dan Morfologi Tanaman Kelapa Sawit*. <https://the-planter.blogspot.com/2014/08/aspek-botani-dan-morfologi-tanaman.html#gsc.tab=0>.
- Udita, N., dan Fil'ardy, A. K. Y. (2025). Tinjauan Produksi dan Ekspor Minyak Sawit Mentah. *Jurnal Ekonomika dan Dinamika Sosial*, 4(1); 94-119.
- United Nations Comtrade. (2025). *UN Comtrade Database: Free Access to Detailed Global Trade Data*. <https://comtradeplus.un.org/>.
- United Nations Trade and Development. (2013). *New Addition to UNCTADstat: Merchandise Trade Specialization and Correlation Indices*. <https://unctad.org/news/new-addition-unctadstat-merchandise-trade-specialization-and-correlation-indices>.
- United States Department of Agriculture. (2024). *Data and Analysis Production-Palm Oil*. <https://fas.usda.gov/data/production/commodity/4243000>.
- World Bank. (2025). *World Bank Open Data: Free and Open Access to Global Development Data*. <https://data.worldbank.org/>.
- Yulia, S., dan Chandriyanti, I. (2021). Analisis Daya Saing Komparatif dan Kompetitif Ekspor Komoditas Batu Bara Tiga Negara Berkembang (Indonesia, Afrika Selatan, dan Kolombia). *ECOPLAN: Journal of Economic and Development Studies*, 4(2); 99-110.
- Zen, F. (2023). *COVID-19 Pandemic: Unprecedented Years*. In Kimura, F., dan Zen, F. *Reconnecting ASEAN: The Impact of The COVID-19 Pandemic on Trade, Transport, E-Commerce and The Mobility of People*. (pp. 12-34). Economic Research Institute for ASEAN and East Asia.