

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, N. & Sulaiman, F. (2013). The oil palm wastes in Malaysia. *Biomass Now Sustainable Growth and Use, Rijeka, InTech*. 3(3): 75-100. DOI:10.5772/55302.
- Agustina. (2015). Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Pelajaran Sains dengan Menggunakan Media Gambar di Kelas IV SD BK Maranatha. *Jurnal Kreatif Tadulako Online*, 5(7), 215-226.
- Agustino, L. (2017). *Dasar-Dasar Kebijakan Publik*. Bandung: Alfabeta.
- Ahman, E., & Rohmana. Y. (2009). *Teori Ekonomi Mikro*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Amezaga, J. M., Maltitz, G.V., & Boyes, S. (2010). *Assessing the sustainability of bioenergy projects in developing countries: A framework for policy evaluation*. Newcastle: Newcastle University.
- Amiruddin, A. (2017). *Analisis daya saing dan dinamika ekspor produk kelapa sawit Indonesia dalam perdagangan internasional*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Amiruddin, A., Suharno, S., Jahroh, S., Novanda, R. R., Tahir, A. G., & Nurdin, M. (2021). Factors affecting the volume of Indonesian CPO exports in international trade. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 681(1): 1-12. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/681/1/012105>.
- Amrul, R. (2010). *Daya Saing Ekspor Minyak Kelapa Sawit Indonesia* (<http://scialert.net/abstract/?doi=tae.2010.1.18.pdf>). Diakses tanggal 30 Juli 2023.
- Anatan, L. & Ellitan, L. (2007). *Manajemen Sumber Daya Manusia dalam Bisnis Modern*. Bandung: Alfabeta.
- Andini & Aditya. (2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Surabaya: Prima Media.
- Anjani, T., Abadi, S., & Bayfurqon, F. M. (2022). Pengaruh Berbagai Kombinasi Media Limbah Agroindustri Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*). *Jurnal Pertanian Presisi*. 6(2): 96–99. <https://doi.org/10.35760/jpp.2022.v6i2.6940>
- Anshari, M.F., Khila, E.A., & Permata, I.R. (2017). Analisis Pengaruh Inflasi dan Kurs Terhadap Ekspor di Negara Asean 5 Periode Tahun. Jakarta: *Jurnal Ilmu Administrasi PKN STAN*. 1(2): 1-15
- Aprilia, D., Sentosa, S. U., & Sari, Y. P. (2023). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Ekspor Manufaktur Komoditi Minyak Kelapa Sawit Indonesia ke India. *Jurnal Kajian Ekonomi dan Pembangunan*, 5(2).
- Arsyad, M., Amiruddin, A., Suharno, S., & Jahroh, S. (2020). Competitiveness of Palm Oil Products in International Trade: An Analysis between Indonesia and Malaysia. *Journal of Sustainable Agriculture*, 35(2):

- Assah, Y. F. (2017). Variasi Campuran Minyak Kelapa Sawit Dan Virgin Coconut Oil Pada Pembuatan Mentega Putih. *Jurnal Penelitian Teknologi Industri*. 9(2): 141-148. <http://dx.doi.org/10.33749/jpti.v9i2.3555>
- Astiti, P. D., Falatehan, A. F., dan Putri, E. I. K. (2022). Implementasi Peremajaan Sawit Rakyat (Studi Kasus: Kud Tunas Muda Kabupaten Siak-Riau). *Forum Agribisnis*. 12(2): 126-137. <https://doi.org/10.29244/fagb.12.2.126-137>
- Astra. (2021). *Peran Sawit ke Ekonomi RI Belum Tergantikan* (<https://www.astra-agro.co.id/2021/09/04/peran-sawit-ke-ekonomi-ri-belum-tergantikan/>). Diakses 16 Februari 2023.
- Astrini, N. N. A. P. (2015). Analisis Daya Saing Komoditi Crude Palm Oil (CPO) Indonesia Tahun 2001-2012. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*. 4(1): 1-15
- Bappenas (Badan Perencanaan Pembangunan Nasional). (2018). *Pertumbuhan PDB Pertanian* (<https://www.bappenas.go.id/infografis>). Diakses 1 Februari 2023.
- Benarto, R. A. (2016). *Analisis Penerapan Cost Insurance And Freight (Cif) pada Komoditi Ekspor Indonesia: Studi Kasus Komoditi Crude Palm Oil (CPO)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Box, G.E.P. and Jenkins, G.M. (1976). *Time Series Analysis: Forecasting and Control*. San Fransisco: 1st Edn., Holden-Day.
- BPDPKS (Badan Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit). (2018). *Learning form Italian Success in Developing Electricity with CPO* (<https://www.bdpd.or.id/en/learning-form-italian-success-in-developing-electricity-with-cpo>). Diakses pada 13 Agustus 2023.
- BPDPKS (Badan Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit). (2023). *Indonesian Palm Oil on India Market: Sustainable and Reliable* (<https://www.bdpd.or.id/en/>). Diakses pada 13 Agustus 2023.
- BPS (Badan Pusat Statistik). (2021). *Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2020*. Jakarta. Badan Pusat Statistik.
- BPS (Badan Pusat Statistik). (2022). *Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2021*. BPS: Jakarta.
- BPS (Badan Pusat Statistik). (2023). *Jumlah Penduduk Menurut Provinsi di Indonesia (Ribuan Jiwa), 2018-2022* (<https://www.bps.go.id/indicator/12/1975/1/jumlah-penduduk-pertengahan-tahun.html>). Diakss pada 2 Agustus 2023.
- BPS (Badan Pusat Statistik). (2023). *Luas Tanaman Perkebunan Menurut Provinsi (Ribuan Hektar), 2011-2021* (<https://www.bps.go.id/indicator/54/131/4/luas-tanaman-perkebunan-menurut-provinsi.html>). Diakss pada 1 Agustus 2023.
- Britannica. (2023). *Comparative Advantage* ([https://www.britannica.com/search?query=comparative persen20advantage](https://www.britannica.com/search?query=comparative%20advantage)). Diakses 1 Februari 2023.
- Brounen, J., Pena, J., & Esquivel, M. G. (2021). *Barometer on Sustainable Palm Oil Production and Trade Kolombia 2020* (<https://solidaridadlatam.org/wp->

content/uploads/2021/12/barometerOfSustainablePalm2020.pdf). Diakses tanggal 30 Juli 2023.

CABI (Central American Business Intelligence). (2017). *Impactos economicos del aceite de palma en Guatemala (1st ed.)*. Guatemala: CABI.

Chairunisa, A. F., & Haryanto, I. (2020). Analisis Kebijakan Renewable Energy Directive II Terhadap Perdagangan Kelapa Sawit Indonesia Dikaitkan Dengan GATT. *Proceeding National Conference For Law Studies*

Chuasuwana, C. (2018). *Palm Oil Industry: Thailand industry outlook 2018-2020* (https://www.krungsri.com/bank/getmedia/70f0c5ae-fa59-4117-812e-8a8cbcd24cc/IO_Oil_Palm_2018_EN.aspx). Diakses tanggal 30 Juli 2023.

CNBC Indonesia. (2022). *Indonesia Raja Minyak Sawit yang 'Diatur' Malaysia! Kok Bisa?* (<https://www.cnbcindonesia.com/market/20221027170638-17-383062/indonesia-raja-minyak-sawit-yang-diatur-malaysia-kok-bisa/2>). Diakses pada 13 Agustus 2023.

Conway, E. (2015). *50 Gagasan Ekonomi yang Perlu Anda Ketahui*. Jakarta: Esensi Erlangga Group.

Cryer. (2008). *Time Series Analysis Forecasting and Control*. US: Springer Text In statistics

David, Fred R. (2011). *Manajemen Strategis: Konsep*. Jakarta: Salemba Empat

Devy, S. (2017). *New Edition Pocket Book IPS & PKN SMP Kelas VII, VIII & IX*. Surabaya: Cmedia.

Dinas Perkebunan Kalimantan Timur. (2013). *Tenera: Tipe Sawit Unggul untuk Komersil* (<https://disbun.kaltimprov.go.id>). Diakses 1 Juli 2023.

Distance World. (2023). *Jarak Negara* (<http://indonesia.distanceworld.com/cc/NL-ID>). Diakses pada 2 Agustus 2023.

Ditjenbun. (2023). *Kementan Jaga Resiliensi Perkebunan Indonesia 2023 demi Akselerasi PSR* (<https://ditjenbun.pertanian.go.id/kementan-jaga-resiliensi-perkebunan-indonesia-2023-demi-akselerasi-psr/>). Diakses 1 Februari 2023.

Elinda. (2015). Analisis Variabel-variabel yang Berpengaruh Terhadap Perkembangan Nilai Total Ekspor Minyak Kelapa Sawit atau Crude Palm Oil (CPO) di Kalimantan Timur. *e Jurnal Administrasi Bisnis*. 3(3): 701- 715.

Escalon, S. (2014). *Palma Africana: Nuevos estándares y viejas trampas*. Guatemala: Plaza Publica.

Esterhuizen. (2006). *Measuring and Analysing Competitiveness in The Agribusiness Sector: Methodological and Analytical Framework*. Pretoria: University of Pretoria.

FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations). (2018). *OECD-FAO Agricultural Outlook 2018-2027*. *OECD Publishing, Paris/Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome*. https://doi.org/10.1787/agr_outlook-2018-en

- Fauziana, L., Mulyaningsih, A., Anggraeni, E., Chaola M, S. Y., & Rofida, U., (2014). Keterkaitan Investasi Modal Terhadap GDP Indonesia. *Economics Development Analysis Journal*. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edaj>.
- Febrianti, F., Utomo, W., & Adriana, A. (2015). Lama Haid Dan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*. 4(1): 11–15. <https://doi.org/10.22435/kespro.v4i1Apr.3897.11-15>
- Fedepalma. (2019). *The Oil Palm Agribusiness in Kolombia* (https://web.fedepalma.org/international/wp-content/uploads/2020/06/The_Oil_Palm_Agribusinessin_Kolombia_2020.pdf). Diakses pada 3 Agustus 2023.
- Fedepalma. (2019). *Anuario estadístico 2019. La agroindustria de la palma de aceite en Kolombia y en el mundo 2014-2018* (<https://publicaciones.fedepalma.org/index.php/anuario/issue/view/1556>). Diakses pada 3 Agustus 2023.
- FERN. (2022). *Palm Oil Production, Consumption and Trade Patterns: The Outlook From An Eu Perspective* (<https://www.fern.org/>). Diakses 9 Februari 2023.
- GAPKI (Gabungan Pengusaha Kelapa Sawit Indonesia). (2020). *Refleksi Industri Sawit 2020 & Prospek 2021* (<https://gapki.id>). Diakses 1 Februari 2023.
- GAPKI (Gabungan Pengusaha Kelapa Sawit Indonesia). (2022). *Refleksi Industri Sawit 2022 & Prospek 2023* (<https://gapki.id>). Diakses 1 Februari 2023.
- Ghozali, I. & Latan, H. (2015). *Partial Least Squares: Konsep, Teknik dan Aplikasi. Menggunakan Program SmartPLS 3.0*. Jakarta: Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gilarso, T. (2004). *Pengantar Ilmu Ekonomi Makro: Edisi Revisi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Gilpin, R. & Gilpin, J. M. (2002). *The Challenge of Global Capitalism*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Google Maps. (2023). *Map Data* (<https://www.google.com/maps/>). Diakses pada 2 Agustus 2023.
- Hana, E. (2016). *Analisis Permintaan Ekspor Minyak Kelapa Sawit Mentah/Crude Palm Oil Indonesia ke Lima Negara tujuan utama periode 1990-2014*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto.
- Hardiansyah, A., D. Bakce dan E. Tety. (2015). Analisis keunggulan komparatif lada Indonesia di pasar internasional. *Jurnal Pekbis*. 7(2): 85 – 93.
- Hardianto, R. (2022). Peramalan Penjualan Teh Hijau Dengan Metode Arima (Studi Kasus Pada PT. MK). *Jurnal Pasti*. 3(3): 1-13
- Heizer, J., & Barry, R. (2015). *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan, edisi 11*. Jakarta: Salemba Empat.

- Huda, Eva, N., & Widodo, A. (2017). Determinan dan Stabilitas Ekspor Crude Palm Oil Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*. 20(1): 4-7. DOI:10.24914/jeb.v20i1.518.
- Indonesia Investment. (2017). *Minyak Kelapa Sawit* (<https://www.indonesia-investments.com/id/bisnis/komoditas/minyak-sawit/item166>). Diakses pada 9 Agustus 2023.
- Innocenti, E. D., & Oosterveer, P. (2020). Opportunities and bottlenecks for upstream learning within RSPO certified palm oil value chains: A comparative analysis between Indonesia and Thailand. *Journal of Rural Studies*. 78, 426-437. <https://doi.org/10.1016/j.jrurstud.2020.07.004>.
- Jamilah, J., Zahra, H., Kembaren, E. T. (2022). Market share analysis and export performance of Indonesian crude palm oil in the EU market. *International Journal of Energy Economics and Policy*. 12(2): 218 – 225. doi:10.32479/ijeeep.12690.
- Kemenko Perekonomian. (2021). *Menko Perekonomian: Kelapa Sawit Merupakan Bagian Penting dari Struktur Ekonomi Nasional* (<https://ekon.go.id/publikasi/detail/3884/menko-perekonomian-kelapa-sawit-merupakan-bagian-penting-dari-struktur-ekonomi-nasional>). Diakses 8 Februari 2023.
- Kementerian Perdagangan. (2023). *Catat! Harga Sawit RI Tak Lagi Diatur Malaysia Mulai Juni 2023* (<https://www.kemendag.go.id/berita/pojok-media/catat-harga-sawit-ri-tak-lagi-diatur-malaysia-mulai-juni-2023>). Diakses pada 6 Agustus 2023.
- Kennedy, P.L., Harrison, R. W., dan Piedra, M. A. (1998). Analyzing agribusiness competitiveness: the case of the United States sugar industry. *International Food and Agribusiness Management Review*. 1(2):245-257.
- Kiranta, F., & Meydianawathi, L.G. (2014). Analisis Tingkat Daya Saing Ekspor Biji Kakao Indonesia Tahun 2007-2012. *E-Jurnal EP UNUD*, 3 (11): 502-512. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eep/article/view/9421>
- Kobiela, D., Krefta, D., Król, W., & Weichbroth, P. (2022). ARIMA vs LSTM on NASDAQ stock exchange data. *Procedia Computer Science*, 207, 3830-3839. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2022.09.445>
- Kompas. (2023). *Empat Kebijakan Baru Minyak Goreng dan Ekspor CPO Digulirkan* (<https://www.kompas.id/baca/ekonomi/2023/04/27/empat-kebijakan-baru-minyak-goreng-dan-ekspor-cpo-digulirkan>). Diakses pada 2 Agustus 2023.
- Kotler, P. & Keller, K. L. (2018). *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: Erlangga.
- Laili, N. (2021). Analisis Daya Saing dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ekspor Produk Alas Kaki Indonesia ke Amerika Serikat Ditinjau dalam Perspektif Ekonomi Islam. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*. 7(2). <https://doi.org/10.29040/jiei.v7i2.2385>
- Latifah, Z., & Kadir, K. (2021). Performa Komoditas Minyak Sawit Indonesia di Tataran Global: Mampukah Kita Menjadi Pemain Kunci?. *Journal of Social and Agricultural Economics*. 14(3), 250. <https://doi.org/10.19184/jsep.v14i3.26550>

- Liu, X., & Revell, B.J. (2009). Competitiveness changes in China's quality vegetable exports post-WTO. *Journal of Chinese Economic and Foreign Trade Studies*. 2(2): 86-99. DOI:10.1108/17544400910966068
- Lorensia, N. N. P., Kusuma, R. P. Elistiana. (2022). Upaya Pemerintah Indonesia dalam Menghadapi Pembatasan Ekspor Kelapa Sawit oleh Uni Eropa Pasca Kesepakatan Kebijakan Renewable Energy Directive (RED) II Tahun 2018–2022. *Budi Luhur Journal of Contemporary Diplomacy*. 6(2): 119-131
- Manalu, D. S. T., Harianto, Suharno, & Hartoyo, S. (2022). Analisis Daya Saing Serta Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pangsa Pasar Negara Eksportir Utama Kopi di Negara Importir Utama Kopi. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*. 16(1): 1-24.. <https://doi.org/10.30908/bilp.v16i1.445>
- Mankiw, N. (2018). *Principles of Economic, 8th ed.* Boston: Cengage Learning.
- Maygirtasari, T., Yulianto, E., dan Mawardi, M. K. (2015). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Volume Ekspor Crude Palm Oil (CPO) Indonesia. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*. 25(2): Agustus. <http://administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jab/article/view/1003>
- McGee, H. (2004). *On Food And Cooking: The Science And Lore Of The Kitchen*. United States: Scribner.
- MPOB (Malaysian Palm Oil Board). (2020). *Malaysian Oil Palm Statistics 2019. 39th Edition*. Bangi: MPOB.
- MPOC (Malaysian Palm Oil Council). (2023). *The Oil Palm Tree* (<https://mpoc.org.my/the-oil-palm-tree/>). Diakses pada 2 Agustus 2023.
- Mulyasari, G., Djarot, I. N., Sasongko, N. A., & Putra, A. S. (2023). Social-life cycle assessment of oil palm plantation smallholders in Bengkulu province, Indonesia. *Heliyon*. 9(8): 1-12. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e19123>.
- Murdayanti, M. (2021). *Analisis Daya Saing Crude Palm Oil (CPO) Indonesia di Pasar Internasional*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Ningtyas, K. R., Muslihudin, M., dan Afifah, D. A. (2019). Substitusi Minyak Sawit Merah (MSM) dan Minyak Biji Bunga Matahari pada Pembuatan Mayonnaise Kaya Betakaroten. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*. Hal. 107-112.
- Nopirin. (2011). *Ekonomi Internasional*. Yogyakarta: BPFE
- Nopirin. (2016). *Ekonomi Moneter: Edisi 1 Cetakan ke-17*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Nurussalam, K. N. (2018). *Faktor – faktor yang Mempengaruhi Ekspor Crude Palm Oil (CPO) Indonesia ke Tiongkok*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Malang: Universitas Brawijaya.
- OECD (The Observatory of Economic Complexity). (2023). *Indonesia*. <https://oec.world/en/profile/country/idn>. Diakses pada 6 Agustus 2023.

- Pahan, I. (2008). *Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Papilo, P., Marimin, M., Hambali, E., Machfud, M., Yani, M., Asrol, M., Evanila, E., Prasetya, H., & Mahmud, J. (2022). Palm oil-based bioenergy sustainability and policy in Indonesia and Malaysia: A systematic review and future agendas. *Heliyon*. 8(10): 1-17. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e10919>.
- Patone, C. D., Kumaat, R. J., and Mandej, D. (2020). Analisis Daya Saing Ekspor Sawit Indonesia di negara tujuan ekspor Tiongkok dan India. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*. 20(03): 2020. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jbie/article/view/30423/29316>
- Petropoulos, F., Apiletti, D., and Assimakopoulos, V. (2022). Forecasting: theory and practice. *International Journal of Forecasting*. 32(3): 705-871. <https://doi.org/10.1016/j.ijforecast.2021.11.001>
- Pilalak, P., Theera, E., Jakarat, A., Thanet, K. (2022). Correlation and Path Analysis in Commercial Tenera Oil Palms Collected from Southern Thailand. *Indian Journal of Agricultural Research*. 56(4): 485-488. doi: 10.18805/IJARE.A-631.
- Pimpi, L. (2013). Penerapan metode ARIMA dalam meramalkan indeks harga konsumen (IHK) Indonesia Tahun 2013. *Jurnal Paradigma*. 17(35): 1-10
- Porter. (2012). *Competitive Strategy: Techniques for Analyzing Industries and Competitors*. New Jersey: Prence-Hall, Inc, New York.
- Prasetyo, A., Marwanti, S., and Darsono. (2017). The influence of exchange rate on Indonesian CPO export. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. 18(2), 159-174.
- Purnomo, H., Okarda, B., Dermawan, A., Ilham, Q. P., Pacheco, P., Nurfatriani, F., & Suhendang, E. (2020). Reconciling oil palm economic development and environmental conservation in Indonesia: A value chain dynamic approach. *Forest Policy and Economics*. 111: 1-12. <https://doi.org/10.1016/j.forpol.2020.102089>.
- Putong, I. (2003). *Pengantar Ekonomi Mikro dan Makro*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Putri, A. K., Sudarma, M, dan Purnomosidhi, B. (2016). Pengaruh Corporate Social Responsibility terhadap Nilai Perusahaan dengan Ukuran Perusahaan dan Jumlah Dewan Komisaris sebagai Variabel Pemoderasi (Studi pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar Bursa Efek Indonesia). *Jurnal Aplikasi Manajemen (JAM)*. 14(2): 2016. DOI:<http://dx.doi.org/10.18202/jam23026332.14.2.16>
- PWO (Public Warehouse Organization). (2015). *2015 Sustainability Report* (http://www.pwo.co.th/ewt_dl_link.php?nid=3310). Diakses tanggal 30 Juli 2023.
- Rahardja, P. & Manurung, M. (2015). *Pengantar Ekonomi (Mikroekonomi dan Makroekonomi)*. Jakarta: Lembaga Penerbit.
- Rahayu, R. N., Riset, B., Inovasi, D., Kawasan, N., & Serpong, P. (2022). Kenaikan Harga Minyak Goreng Kelapa Sawit di Indonesia Sebuah Analisis Berita Kompas On Line. *Jurnal Intelektiva*. 3(8): 1-11.

- Rahmawati, A. (2023). Keragaman Genetik Varietas Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). *Jurnal Kridatama Sains dan Teknologi*. 5(1): 35-40.
- Ristini, F. (2010). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Volume Ekspor Crude Palm Oil (CPO) Indonesia*. Yogyakarta: Universitas Sanata Darma.
- Rizal, J.G. & Galih, B. (2022). *Konsumsi Minyak Goreng Sawit di Indonesia* (<https://www.kompas.com/tag/online>). Diakses 1 Februari 2023.
- Romero, H. M., Guataquira, S., & Forero, D. C. (2022). Light Interception, Photosynthetic Performance, and Yield of Oil Palm Interspecific O_xG Hybrid (*Elaeis oleifera* (Kunth) Cortés x *Elaeis guineensis* Jacq.) under Three Planting Densities. *MDPI*. 11(9): 11-66. <https://doi.org/10.3390/plants11091166>.
- Rum, I. A., Tukker, A., de Koning, A., & Yusuf, A. A. (2022). Impact assessment of the EU import ban on Indonesian palm oil: Using environmental extended multi-scale MRIO. *Science of the Total Environment*. 853: 1-12 <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2022.158695>.
- Ruslan, R., Harahap, A. S., & Sembiring, P. (2013). Peramalan nilai ekspor di propinsi Sumatera Utara dengan metode ARIMA Box Jenkins. *Jurnal Sainia Matematika*. 1(6): 579–589. <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/69344>
- Rusmadi. (2017). Pengaruh Tax Amnesty dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan. Wajib Pajak. *Jurnal Ilmiah Indonesia*. 2(3): 1-8
- Sacayon, E.E., Vionnet, S., & Rodriguez, L. (2018). *Life cycle and water footprint assessment of a palm oil company in Guatemala*. Guatemala: UN Environment REAL Pilot Project.
- Sadono, S. (2011). *Makro Ekonomi Teori Pengantar Edisi Ketiga*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Saeyang, R. and Nissapa, A. (2021). Trade competitiveness in the global market: An analysis of four palm oil products from Indonesia, Malaysia and Thailand. *International Journal of Agricultural Technology*. <https://www.thaiscience.info/Journals/Article/IJAT/10994599.pdf>
- Safitri, A., Militina, T., & Ekonomi dan Bisnis Universitas Mulawarman, F. (2018). Pengaruh Pendapatan Perkapita dan Suku Bunga Tabungan Serta Inflasi Terhadap Permintaan Uang di Indonesia. *Forum Ekonomi*, 20(2), 55–63.
- Salvatore, D. (2014). *Ekonomi Internasional Edisi 9*. Jakarta: Salemba empat.
- Samuelson, P. A., & William, D. N. (2004). *Ilmu. Makro-ekonomi. Edisi Tujuh Belas*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Saragih, H. M., & Rahayu, H. (2022). Pengaruh kebijakan Uni Eropa terhadap ekspor kelapa sawit Indonesia. *Jurnal Penelitian Pendidikan Indonesia*. 8(2), 296. <https://doi.org/10.29210/020221377>
- Selina Wamucii. (2023). *Guatemala Palm Oil Prices* (<https://www.selinawamucii.com/insights/prices/guatemala/palm-oil/>). Diakss pada 3 Agustus 2023.

- Shen, J., Liu, Y., Wang, X., Bai, J., Lin, L., Luo, F., & Zhong, H. (2023). A Comprehensive Review of Health-Benefiting Components in Rapeseed Oil In Nutrients. *MDPI*, 15(4). <https://doi.org/10.3390/nu15040999>
- Silviana, H. (2016). *Analisis pengaruh kurs dan inflasi terhadap neraca perdagangan di negara-negara anggota organisasi kerja sama islam*. Yogyakarta: Universitas Islam Sunan Kalijaga.
- Sinaga, V. S., dan Foekh, R. M. E. (2021). Kebijakan Uni Eropa Red II dan Delegated Act Terhadap Perdagangan Produk Kelapa Sawit Indonesia. *Jurnal Bina Mulia Hukum*. 6(1), 103-115 <https://doi.org/10.23920/jbmh.v6i1.197>
- Sitanini, A., Sutanto, A., dan Wijayanti, I. K. E. (2020). Faktor–Faktor Yang Mempengaruhi Volume Ekspor Kopi Indonesia Ke Jepang. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 13(3): 253-263. DOI: <https://doi.org/10.19184/jsep.v13i3.18724>
- Situngkir, D. I. (2022). Daya Saing Minyak Kelapa Sawit Indonesia di Pasar Global. *Jurnal Agrotristek*. 1(1): 7-11.
- Soviandre, E., Al Musadieg, M., & Fanani, D. (2014). Faktor–Faktor yang Mempengaruhi Volume Ekspor Kopi dari Indonesia ke Amerika Serikat. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*. Volume 14 (2), 1-8.
- Statista. (2023). *Total planted areas for palm oil in Malaysia from 2013 to 2022* (<https://www.statista.com/statistics/1198337/malaysia-size-of-areas-planted-for-palm-oil/>). Diakses pada 2 Agustus 2023.
- Stigler, G. J. (1971). The Theory economic regulation. *The bell Journal of economics and management science Spring*. 2(1): 3-21. <https://doi.org/10.2307/3003160>
- Sugiarto dan Harijono. (2000). *Peramalan bisnis*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Sugiarto, E. (2002). *Psikologi Pelayanan dalam Industri Jasa*. Jakarta: Gramedia Pustaka.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukirno & Romdhon, M. M. (2020). Analisis Daya Saing Komparatif CPO Indonesia di Negara Tujuan Utama. *Jurnal Ilmiah Manajemen Agribisnis (Jimanggis)*. 1(1): 1-8.
- Sukirno, S. (2004). *Makro Ekonomi: Edisi Ketiga*. Jakarta: PT. Raja Grafindo.
- Sukmayanti, L. D., Mukson, Roessali, W. (2022). Analisis Daya Saing Ekspor Krisan Indonesia di Pasar Internasional. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*. 6(2): 540-550. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2022.006.02.18>
- Sulistiyo, D., Kusnaman, D., Kartika, I. E. W. (2023). Analisis Daya Saing Ekspor Kopi Indonesia di Pasar Dunia. *Mimbar Agribisnis*. 9(1): 1177-1185. <https://dx.doi.org/10.25157/ma.v9i1.9315>
- Supranto, J. M A . (2000). *Metode Peramalan Kuantitatif untuk Perencanaan Ekonomi dan Bisnis*. Jakarta: Cetakan Kedua, Penerbit Rineka Cipta

- 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. DOI: 10.31092/JPBC.V4I2.952.
- 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.
- Tarigan, R. (2005). *Ekonomi Regional: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Thai German Cooperation. (2023). *Sustainable Palm Oil Production and Procurement (SPOPP)* (https://www.thai-german-cooperation.info/en_US/sustainable-palm-oil-production-and-procurement-spopp/). Diakses pada 3 Agustus 2023.
- The Star. (2022). *Government support vital for ESG in palm oil industry* (<https://www.thestar.com.my/business/business-news/2022/>). Diakses pada 2 Agustus 2023.
- Trade Map. (2023). *Trade statistics for international business development* (<https://www.trademap.org/Index.aspx>). Diakses 1 Februari 2023.
- Tropical Forest Alliance. (2023). *The Day in the Life of a Palm Tree* (<https://www.tropicalforestalliance.org/en/insights/blogs/day-life-palm-tree>). Diakses pada 3 Agustus 2023.
- USDA (United State Departement of Agriculture). (2017). *Oilseeds and Products Annual EU-28* (www.nal.usda.gov/). Diakses 1 Juli 2023.
- USDA (United State Departement of Agriculture). (2023). *National Nutrient Database for Standart Reference* (www.nal.usda.gov/). Diakses 1 Februari 2023.
- USDA (United States Department of Agriculture). (2019). *Malaysia: Oilseeds and products annual 2019. GAIN Report No: MY9005. United States Department of Agriculture: Foreign Agricultural Service* (www.nal.usda.gov/). Diakses 1 Februari 2023.
- Voon, T. J., and Xiang D. W. (1997). Export competition among China and ASEAN in the U.S. market: application of market share models. *Working Paper CAPS (HK): Faculty of Social Sciences, Lingnan College*. 46(2/97):1-33.
- Wahyuningsih, S. N., Budiarto, & Juarini. (2019). Analisis Daya Saing dan Trend Ekspor CPO Indonesia di Pasar India dan China. *Jurnal Dinamika Sosial Ekonomi*. 20(1): 1-13. <https://doi.org/10.31315/jdse.v20i1>
- Wangrardiskul, U. & Yodpijit, N. (2015). Trend analysis and future of sustainable palm oil in Thailand. *KMUTNB International Journal of Applied Science and Technology*. 8(1): 21-32.
- Widyaningtyas, D., & Widodo, T. (2016). Analisis Pangsa Pasar dan Daya Saing CPO Indonesia di Uni Eropa. *Jurnal Manajemen Daya Saing*. 18(2): 2016. <https://journals.ums.ac.id/index.php/dayasaing/article/view/4510>
- Winanda, I. G. A. B. A, Priadarsini, N. W. R., & Nugraha, A. B. S. W. (2022). Alasan Uni Eropa Menetapkan Kebijakan Renewable Energy Directive II Terhadap Impor CPO Indonesia Tahun 2018. *Jurnal Hubungan Internasional*. 1(2): 290 - 302.

- World Bank. (2023). *Population* (<https://data.worldbank.org/indicator/SP.POP.TOTL?locations=MY>). Diakses pada 2 Agustus 2023.
- Wulansari, E., Yulianto, E., & Pangestuti, E. (2016). Pengaruh Jumlah Produksi, Harga Internasional, Nilai Tukar Dan Tingkat Suku Bunga Terhadap Tingkat Daya Saing Ekspor Kelapa Sawit Indonesia (Studi pada Tahun 2009-2013). *Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya*. 39(2), 176–184.
- WWF (World Wildlife Fund). (2023). *What is Palm Oil? Facts About the Palm Oil Industri* (<https://www.worldwildlife.org/industries/palm-oil>). Diakses 1 Februari 2023.
- Yuhendra, A. (2017). Analisis Determinan dan Daya Saing Ekspor Minyak Kelapa Sawit Indonesia di Pasar Dunia. *Indonesian Journal of Agricultural Economics (IJAE)*. 8(1): 47-61.
- Zakaria, K., Salleh, K. M. and Balu, N. (2017). The effect of soybean oil price changes on palm oil demand in China. *Oil Palm Industri Economic Journal*, 1(7):1-6.
- Zuhdi, D. A. F., Abdullah, M. F., Suliswanto, M. S. W., and Wahyudi, S. T. (2021). The Competitiveness of Indonesian Crude Palm Oil in International Market. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. 19(1): 111-124. DOI: 10.29259/jep.v19i1.13193.

