



## DAFTAR PUSTAKA

- Abukari, A. & T. Cunfeng. 2021. The export competitiveness of Ghana's cocoa industry in West Africa. *Journal of Agricultural Science*. 13(3): 80-92.
- Afifah, A.N. & S. Priyono. 2022. Simulasi dampak perubahan iklim terhadap kemampuan tanah menyimpan air tersedia dan potensi produksi pada tanaman kakao di Kabupaten Malang. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 9(2): 385-394.
- Aida, H.R. & R.F. Kurniawan. 2022. Apa penyebab dan dampak dari melemahnya rupiah? <https://www.kompas.com/tren/read/2022/09/27/194609965/apa-penyebab-dan-dampak-dari-melemahnya-rupiah?page=all>. (diakses 7 Januari 2025).
- Aisyah, S. & Kuswantoro. 2017. Pengaruh pendapatan, harga, dan nilai tukar negara mitra dagang terhadap ekspor *Crude Palm Oil* (CPO) Indonesia. *Jurnal Ekonomi*. 7(1): 55-64.
- Aji, R.V., Z. Ishak & Mukhlis. 2017. Analisis komparatif daya saing ekspor biji kakao antara Indonesia, Pantai Gading dan Ghana: Pendekatan RCA dan CMS. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. 15(2): 69-84.
- Alain, B.K. 2024. Economic impact of cocoa culture in Ivory Coast and Ghana from 1980 to 2015. *Journal of Historical Archaeology and Anthropological Sciences*.
- Alexander, I. & H.J. Nadapdap. 2019. Analisis daya saing ekspor biji kopi Indonesia di pasar global tahun 2002-2017. *JSEP*. 12(2): 1-16.
- Amir, M. 2000. Trade liberalization and Malaysian export competitiveness: prospects, problems and policy implication. University of Newcastle. Australia.
- Amores, F., Suarez, C., Garzon, I. 2010. Produccion intensiva de cacao Nacional con sabor "arriba": Tecnología, presupuesto y rentabilidad. Manual Tecnico No. 82. Estacion Experimental Tropical Pichilingue, INIAP. Quevedo, Ecuador. 170 pp.
- Antonie, F., & H. Friedel. 2020. Cocoa Barometer 2020. Institut fur Okonomie und Okumene. Bonn.
- Aprita, S. & R. Adhitya. 2020. Hukum Perdagangan Internasional. Rajawali Press. Depok.
- Arsyad, M., B.M. Sinaga & S. Yusuf. 2011. Analisis dampak kebijakan pajak ekspor dan subsidi harga pupuk terhadap produksi dan ekspor kakao Indonesia pasca Putaran Uruguay. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 8(1): 63-71.
- Arumta, N., J.H. Mulyo & Irham. 2019. Penentu ekspor bunga potong Indonesia di pasar internasional. *Agro Ekonomi*. 30(1): 41-52.
- Assoua, J.E., E.L. Molua., R. Nkendah & R.F.D. Choumbou. 2022. The effect of sanitary and phytosanitary measures on Cameroon's cocoa exports: An application of the gravity model. *Heliyon*. 8: 1-11.
- Astuti, I.P. & F.J. Ayuningtyas. 2018. Pengaruh ekspor dan impor terhadap pertumbuhan ekonomi di Indonesia. 19(1): 1-10.



- Augustin, N.P., E. Prasetyo & S.I. Santoso. 2021. Analysis of competitiveness and export trends of Indonesian cocoa to the five destination countries for 2010-2019. *Agricultural Socio-Economics Journal*. 21(3): 215-222.
- Ayu, I. G., Kirana, A., Negari, D., Ayu, I & Saskara, N. 2022. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi ekspor *essential oil* di Indonesia tahun 2008-2018. Universitas Udayana. Bali. Pendahuluan Perdagangan Internasional Dapat dijadikan Sebagai. *EP Unud*, 10(12), 4863–4892.
- Aziziah, S.A. & N.D. Setiawina. 2021. Analisis pengaruh produksi, harga dan nilai tukar terhadap ekspor biji kakao Indonesia ke Belanda. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*. 1(4): 448-455.
- Baltagi, B.H. 2005. *Econometric Analysis of Panel Data*. Wiley, John & Sons. New York.
- Bamford, C., & Grant. S. 2012. *Economics*. Cambridge University Press. Cambridge.
- Barnes, R. & R. Bosworth. 2015. LNG is linking regional natural gas markets: Evidence from the gravity model. *Energy Economics*. 47: 11-17.
- Basri, F & H. Munandar. 2009. *Lanskap Ekonomi Indonesia: Kajian dan Renungan Terhadap Masalah-masalah Struktural, Transformasi Baru, dan Prospek Perekonomian Indonesia*. Kencana. Jakarta.
- Blas, J. 2011. Ivory Coast move sparks cocoa fears. <http://www.ft.com/cms/s/0/476aa808-4918-11e0-af8c-00144feab49a.html#axzz1g7LN84xM> (diakses 19 November 2024).
- Brinca, P., J.B. Duarte & M.F. Castro. 2020. Measuring sectoral supply and demand shocks during COVID-19. *Centre for Economic Policy Research*. 20: 147-166.
- BPS. 2022. *Statistik Indonesia 2023*. BPS Pusat. Jakarta.
- BPS. 2023. *Statistik Indonesia 2023*. BPS Pusat. Jakarta.
- Case, K.E. & R.C. Fair. 2007. *Principles of Economics*. Prentice Hall.
- Castaneda-Ccori, J., Bilhaut, A. G., Maze, A., & Fernandez-Manjarres, J. 2020. Unveiling cacao agroforestry sustainability through the socio-ecological systems diagnostic framework: The case of four Amazonian rural communities in Ecuador. *Sustainability (Switzerland)*. 12(15).
- CBI. 2020. What is the demand for cocoa on the European market? <https://www.cbi.eu/market-information/cocoa/what-demand>
- Claresta, L. J., & Y. Purwoko. 2017. Pengaruh konsumsi coklat terhadap tingkat kecemasan mahasiswa fakultas kedokteran praujian. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*. 6(2): 737–747.
- Darwanto. 2009. *Model Perdagangan Hecksher-Ohlin (Teori, Kritik dan Perbaikan)*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Distance Calculator*. 2023. [www.distancecalculator.net](http://www.distancecalculator.net) (diakses 11 September 2023).
- Emelda, A. 2014. An analysis of competitiveness and government policies impact on development of cocoa farming in Indonesia. *Asian Journal of Agriculture and Rural Development*. 4(1): 30-35.



- Emmanuel, B., & A, Qineti. 2018. Cocoa production and export in Ghana. Research and Applied Economics.
- Faizah, S.N., Jamhari & Masyhuri. 2023. Integrasi pasar biji kakao Indonesia dengan pasar dunia. Jurnal Agro Ekonomi. 41(1): 39-49.
- FAOSTAT. 2020. Area cosechada, rendimiento y produccion de cacao a nivel mundial. Consultado el 1 de julio 2020.
- FAOSTAT. 2023. <https://www.fao.org/faostat/en/#data/TM>. (diakses 3 Agustus 2023).
- FAOSTAT. 2025. <https://www.fao.org/faostat/en/#data/TCL>. (diakses 12 Januari 2025).
- Febianti, Y.N. 2014. Permintaan dalam ekonomi mikro. Edunomic Jurnal Pendidikan Ekonomi. 2(1): 16. ISSN 2337-571X.
- Febianti, Y.N. 2015. Penawaran dalam ekonomi mikro. Edunomic Jurnal Pendidikan Ekonomi.
- Ghozali, I. 2018. Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 25. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Gujarati, D.N. 1978. Ekonometrika Dasar. Erlangga. Jakarta.
- Gujarati, D.N. 2003. Basic Econometrics. 4<sup>th</sup> Edition. McGraw-Hill. New York.
- Gujarati, D.N. 2004. Basic Econometrics. 4<sup>th</sup> Edition. McGraw-Hill. New York.
- Gujarati, D.N. 2012. Dasar-dasar Ekonometrika. Terjemahan Mangunsong, R.C. Edisi Kelima Salemba Empat (2). Jakarta.
- Gujarati, D. N. & Porter, D. C. 2013. Dasar-dasar Ekonometrika (5<sup>th</sup> ed.). Salemba Empat. Jakarta.
- Gunawan, A & S. Ika. 2020. Cara Indonesia Menangani Pandemi COVID-19 dan Dampaknya Terhadap Perekonomian. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Gyan, J.K., & B. Bajan. 2022. Market analysis on cocoa beans export: The case of Ghana and Cote D'ivoire in West Africa. Journal of Agribusiness and Rural Development. 4(66): 375-384.
- Hadi, N.S. 2020. Peran Cokelat dalam Penanganan Stres Saat *Work from Home* dan Kesehatan Mata Saat Terpapar Radiasi Online. Prosiding Seminar Nasional Hardiknas, 6(2): 65–70.
- Hadianto. 2009. The Devices and Investment Model Analysis on the International. Gramedia. Jakarta.
- Hady, H. 2009. Ekonomi Internasional Teori dan Kebijakan Perdagangan Internasional. Ghalia Indonesia. Bogor.
- Hamzah, R.N., & I.H. Santoso. 2020. Analisis pengaruh produksi, harga ekspor Crude Palm Oil, nilai tukar IDR/USD terhadap volume ekspor Crude Palm Oil Indonesia 2012-2016. ECONOMIE. 1(2): 183-195.
- Hardani, N. H. Auliya., H. Andriani., R. A. Fardani., J. Ustiawaty., E. F. Utami., D. J. Sukmana & R. R. Istiqomah. 2020. Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif. CV. Pustaka Ilmu. Yogyakarta.



- Hariyati, Y. 2018. *Ekonomi Kakao*. UNEJ Press. Jember.
- Harsanti, A., B. Juanda & Sahara. 2014. Dampak bea keluar kakao Indonesia terhadap *country market power* di pasar biji kakao Amerika Serikat dan *terms of trade*. *Jurnal Agribisnis Indonesia*. 2(2): 107-126.
- Hartono. 2008. *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. BPFE Yogyakarta. Yogyakarta.
- Hasibuan, A.M., R. Nurmalina & A. Wahyudi. 2012. Analisis kinerja dan daya saing perdagangan biji kakao dan produk kakao olahan Indonesia di pasar internasional. *Buletin RESTRI*. 3(1): 60-64.
- Hermawan, R. 2019. Analisis pengaruh kebijakan bea keluar biji kakao, impor biji kakao, ekspor biji kakao dan harga *cocoa butter* terhadap ekspor *cocoa butter*. *Jurnal Perbendaharaan, Keuangan Negara dan Kebijakan Publik*. 4(3): 233-242.
- ICCO. 2006. *Produksi biji kakao dunia*. Abidjan: International Cocoa Organization.
- ICCO. 2023. <https://www.icco.org/statistics/>. (diakses 5 September 2023).
- Ika, S. 2013. *Subprime Mortgage Crisis Mengguncang Ekonomi Dunia: Cara Indonesia untuk Bsertahan*. Nagamadia. Jakarta.
- Indrayana, K., & H. Muhammad. 2017. Kajian pengendalian hama Penggerek Buah Kakao (PBK) ramah lingkungan di Kabupaten Mamuju. *Agrotan*, 3(1): 102–114.
- Irianto, G. & E. Surmaini. 2002. Analisis potensi dan kebutuhan air untuk menyusun rekomendasi irigasi suplementer tanaman tebu lahan kering. *Jurnal Tanah dan Iklim* 20:1–12.
- Irmawati, Nuraeni, & Nurliani. 2019. Analisis faktor yang mempengaruhi alih fungsi lahan serta dampaknya terhadap pendapatan wiratani. 2(1): 1–10.
- ITC. 2023. List of importing markets for a product exported by Indonesia (product: 18 cocoa and cocoa preparations). [https://www.trademap.org/Country\\_SelProductCountry\\_TS.aspx?nvpm=1%7c360%7c%7c%7c%7c18%7c%7c%7c2%7c1%7c1%7c2%7c2%7c1%7c2%7c1%7c1%7c1](https://www.trademap.org/Country_SelProductCountry_TS.aspx?nvpm=1%7c360%7c%7c%7c%7c18%7c%7c%7c2%7c1%7c1%7c2%7c2%7c1%7c2%7c1%7c1%7c1). (diakses 21 Juli 2023).
- Izzatin, N.R., B. Durroh & Masahid. 2023. Analisis daya saing ekspor kakao Indonesia di pasar Internasional. *Agro Bali: Agricultural Journal*. 6(2): 337-349.
- Juanda, B & Junaidi. 2012. *Eonometrika Deret dan Waktu: Teori dan Aplikasi*. PT Penerbit IPB Press. Bogor.
- Kalu, U.D., & E.A. Joy. 2015. Does trade openness make sense? Investigation of Nigeria trade policy. *International Journal of Academic Research in Economics and Management Sciences*. 4(1): 6–21.
- Kemenkeu. 2022. Penetapan barang ekspor yang dikenakan Bea Keluar dan Tarif Bea Keluar. *Berita Negara RI Nomor 339*. Jakarta.
- Kementan. 2022. *Outlook komoditas perkebunan kakao*. ISSN 1907-1507. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal-Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Kertonegoro, S. 1983. *Ekonomi: Pengantar Mikro dan Makro*. Ananda. Yogyakarta.



- Kiganda, E. 2017. Analysis of the relationship between trade openness and economic growth in Kenya. *Journal of Economics and Sustainable Development*. 8: 121–137.
- Kingu, J. 2014. Trade liberalization and export performance in Tanzanian cashew nuts. 5(3).
- Kuncoro, M. 2011. *Metode Kuantitatif: Teori dan Aplikasi untuk Bisnis & Ekonomi*. UPP STIM YKPN. Yogyakarta.
- Kuncoro, M. 2012. *Metode Riset untuk Bisnis & Ekonomi*. PT Gelora Aksara Pratama. Jakarta.
- Kuncoro, M. 2009. *Ekonomika Indonesia: Dinamika Lingkungan Bisnis di Tengah Krisis Global*. UPP STIM YKPN. Yogyakarta.
- Kumareswaran, T., V. Kamalvanshi & P.S. Badal. 2022. Trade Competitiveness and Trend Pattern of Plantation Crop Exports in India. *Economic Affairs*. 67(1): 143-150.
- Lamaj, J. 2015. *The Impact of International Trade and Competition Market on Developing Countries*. Italy.
- Lestari, D. & I.W. Wardhana. 2021. *Meramu Kebijakan di Tengah Pandemi COVID-19*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Limbongan, J. 2012. Karakteristik morfologis dan anatomis klon harapan tahan Penggerek Buah Kakao sebagai sumber bahan tanam. *Jurnal Litbang Pertanian*, 3 (1): 14-20.
- Maesaroh. 2022. Dunia di bibir jurang krisis, lebih ngeri dari 1998 & 2008? CNBC Indonesia. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20220621124837-4-348919/dunia-di-bibir-jurang-krisis-lebih-ngeri-dari-1998-2008>. (diakses 20 Juli 2023).
- Manalu, D.S.T. 2020. Analisis daya saing ekspor biji kakao Indonesia ke Malaysia. *MAHATANI*. 2(2): 131-139.
- Masai, Yasuo, Latz, Gil & Hijino, Shigeki. Economy of Japan. *Encyclopedia Britannica*, 9 Sep. 2024, <https://www.britannica.com/money/economy-of-japan>. (diakses 20 November 2024).
- Maulana, A.S., M.S. Bukifan., Y.P.V. Mambur & B.P. Sipayung. 2023. Pengaruh krisis terhadap nilai ekspor kakao Indonesia di pasar internasional. *Jurnal Agribisnis Lahan Kering*. 8(2): 61-67.
- Meidrieswida, A.G. 2018. Pengaruh jumlah produksi kakao, harga kakao dunia, nilai tukar, dan harga ekspor kakao terhadap ekspor kakao di Indonesia. *Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan*. 1(2): 73-79.
- Moser, G., C. Leuschner, D. Hertel, D. Holscher, M. Kohler, D. Leitner, B. Michalzik, E. Prihastanti, S. Tjitrosemito & L. Schwendenmann. 2010. Response of cacao trees (*Theobroma cacao*) to a 13- month desiccation period in Sulawesi, Indonesia. *Agroforestry Systems* 79:171–187.
- Mulyo, P.R. & Y. Hariyati. 2020. Dinamika perkembangan perkebunan kakao rakyat di Indonesia. *Agriekonomika*. 9(1): 48-60.



- Mulyono, D. 2016. Harmonisasi kebijakan hulu-hilir dalam pengembangan budidaya dan industri pengolahan kakao nasional. *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik*. 185–200.
- Napitupulu, R.B., T.P. Simanjuntak., L. Hutabarat., H. Damanik., H. Harianja., R.T.M. Sirait & C.E.R.L. Tobing. 2021. *Penelitian Bisnis, Teknik dan Analisa dengan SPSS-STATA-Eviews*. Madenatera. Medan.
- Nasution, S. K. H., T. Supriana, T.C. Pane, & S.S Hanum. 2019. Comparing farming income prospects for cocoa and oil palm in Asahan District of North Sumatera Comparing farming income prospects for cocoa and oil palm in Asahan District of North Sumatera. *Earth and Environmental Science*. 260(1): 1–8.
- Nugraha, B. 2022. *Pengembangan Uji Statistik: Implementasi Metode Regresi Berganda dengan Pertimbangan Uji Asumsi Klasik*. Pradina Pustaka. Sukoharjo.
- Nugraheni, P.P., R.J. Kumaat., & D. Mandej. 2021. Analisis determinan ekspor Sulawesi Utara ke negara-negara tujuan ekspor periode 2012-2018. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*. 9(2): 176-186.
- Nurchayani, M., Masyhuri, S. Hartono. 2018. The export supply of Indonesian crude palm oil (CPO) to India. *Agro Ekonomi*. 29(1): 18-31.
- Nurhayati, E., S. Hartoyo., & S. Mulatsih. 2019. Analisis pengembangan ekspor pala, lawang, dan kapulaga Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Indonesia*. 19(2): 173-190.
- Panlibuton, H., & M. Meyer. 2004. *Value Chain Assesment: Indonesia cocoa*. Microreport#2. USAID.
- Permani, R. 2013. Optimal export tax rates of cocoa beans: a vector error correction model approach. *Australian Journal of Agricultural and Resources Economics*. 57: 579-600.
- Pindyck, R.S. & D.L. Rubinfeld. 2014. *Mikroekonomi*. Erlangga. Jakarta.
- Porter, M. 1979. How competitive forces shape strategy. *Harvard Business Review*.
- Porter, M. 1985. *Competitive advantage: creating and sustaining superior performance*. Free Press. New York.
- Prasetya, A.Y. 2019. Perbandingan daya saing ekspor kakao Indonesia, Pantai Gading, dan Ghana 2003-2013. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*. 8(1): 2178-2198.
- Prasmuko, A & Anugrah, D. F. 2010. Dampak krisis keuangan global terhadap perekonomian daerah. *Buletin Ekonomi Moneter Dan Perbankan*. 12(3): 377–411. <https://doi.org/10.21098/bemp.v12i3.242>.
- Priyatno, D. 2022. *Olah Data Sendiri Analisis Regresi Linier dengan SPSS dan Analisis Data Panel dengan Eviews*. Cahaya Harapan. Yogyakarta.
- Priyono & T. Chandra. 2016. *Esensi ekonomi makro*. Edisi Pertama. Zifatama Publisher. Surabaya.



- Raharto, S. 2016. Institutional development model cocoa farmers in East Java Province District Blitar. *Agriculture and Agricultural Science Procedia*. 9: 95–102.
- Ridwanullah & Sunaryati. 2018. Determinants of Indonesian crude palm oil export: gravity model approach. *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan*. 19(2): 134-141.
- Priyono & C. Teddy. (2016). *Esensi Ekonomi Makro*. Cetakan Pertama. Surabaya: Zifatama Publisher.
- Rojaba, M & G. Jalunggono. 2022. Daya saing ekspor biji kakao Indonesia di pasar internasional periode 2011-2020. *Jurnal Ilmu Sosial, Manajemen, dan Akuntansi (JISMA)*. 1(4): 501-508
- Rosyadi, F.H., J.H. Mulyo., H. Perwitasari., D.H. Darwanto. 2021. Export intensity and competitiveness of Indonesia's crude palm oil to main destination countries. *Agricultural Economics*. 5: 189-199.
- Rubiyo & Siswanto. 2012. Peningkatan produksi dan pengembangan kakao (*Theobroma cacao L.*) di Indonesia. *Buatin RISTRI*. 3(1).
- Saboniene, A. 2009. Lithuanian export competitiveness: comparison with other Baltic States. *Inzinerine Ekonomika-Engineering Economics*. 49-57.
- Salvatore, D. 1980. *Teori Ekonomi Mikro*. Akademi Keuangan dan Bisnis (AKB). Yogyakarta.
- Salvatore, D. 1997. *Ekonomi Internasional*. Erlangga. Jakarta.
- Salvatore, D. 2006. *Microeconomics Fourth Edition*. McGraw-Hill. New York.
- Salvatore, D. 2007. *Ekonomi Internasional*. Salemba Empat. Jakarta.
- Samuelson, P.A. & W.D. Nordhaus. 2006. *Makroekonomi*. Erlangga. Jakarta.
- Santana, D.M.U., L.M.S. Roldan., & B.P. Florencio. 2021. Factors which favor the exports of cocoa grains from Ecuador. *Interciencia*. 46(60): 272-279.
- Santove-Troncoso, V., & P.A. Loring. 2021. *Justice and Tourism: Principles and approaches for Local-Global Sustainability and Well-Being*. Routledge. London.
- Saragih, M. T., Harianto & H. Kuswanti. 2021. Pengaruh penerapan bea keluar biji kakao terhadap daya saing serta ekspor produk kakao Indonesia. *Forum Agribisnis*. 11(2): 133-152.
- Saravia-Matus, S.L. & A.G. Rodriguez. 2020. Determinants of certified organic cocoa production: evidence from the province of Guayas, Ecuador.
- Sari, S.L., & A. Hardjanto. 2023. Daya saing ekspor minyak kelapa mentah (CCO) Indonesia di negara tujuan utama. *Jurnal Pertanian Agros*. 25(3): 1927-1936.
- Savitri, C., S. P. Faddila, Irmawartini, H. R. Iswari, C. Anam, S. Syah, S. R. Mulyani, P. R. Sihombing, E. R. Kismawadi, A. Pujiyanto, A. Mulyati, Y. Astuti, W. C. Adinugroho, R. Imanuddin, Kristia, A. Nuraini, & M. T. Siregar. 2021. *Statistik Multivariat dalam Riset*. Widina Bhakti Persada, Bandung.



- Scott, G. 2016. Growing money on trees in Latin America: Growth rates for cocoa 1961-2013 and their implications for industry. *American-Eurasian Journal Agricultural & Environmental Sciences*. 16(1): 01-19.
- Septiadji, I.D., Cepriadi & E, Tety. 2017. Analisis nilai tambah agroindustri produk hilir kakao (studi kasus pabrik mini chocato Kelurahan Kapalo Koto, Kecamatan Payakumbuh Selatan, Sumatera Barat). *Jurnal Agribisnis*. 19(2):72-86.
- Setiawan, A. E. & Sugiarti, T. 2016. Daya saing dan faktor penentu ekspor kopi Indonesia ke Malaysia dalam skema Cept-Afta. *Agriekonomika* 5(2). <https://doi.org/10.21107/agriekonomika.v5i2.1758>.
- Sheil, D. 2019. Importance of Central Africa's forests for regional climate and rainfall. Briefing Paper. Wageningen, the Netherlands: Tropenbos International.
- Siswoputranto, P.S. 1978. *Perkembangan Teh, Kopi, Cokelat Internasional*. Gramedia. Jakarta.
- Sostizzo, T. 2017. Sustainable and future oriented cocoa production in Ghana: Analysis of the initiatives of two Swiss chocolate manufacturers. *African Technology Development Forum Journal*. 9(1): 20-31.
- Stephens, M.A. 1974. Statistics for goodness of fit and some comparisons. *Journal of the American Statistical Association*. 69: 730-737.
- Suharyadi & S.K. Purwanto. 2003. *Statistika: Untuk Ekonomi & Keuangan Modern*. Salemba Empat. Jakarta
- Sujalu, A.P., I.N. Latif, I. Bakrie & L.A. Milasari. 2021. *Statistik Ekonomi 1*. Zahir Publishing. Yogyakarta.
- Sukmaya, S.G. 2017. Analisis permintaan minyak kelapa (*crude coconut oil*) Indonesia di pasar internasional. *Journal of Agribusiness and Rural Development Research*. 3(1):1-8.
- Suliyanto. 2011. *Ekonometrika Terapan: Teori dan Aplikasi dengan SPSS*. CV. ANDI OFFSET. Yogyakarta.
- Sun, Z. lu & Li, X. de. 2018. The trade margins of Chinese agricultural exports to ASEAN and their determinants. *Journal of Integrative Agriculture*.17(10): 2356–2367.
- Surti. 2022. 9 penyebab nilai tukar rupiah melemah terhadap dolar. <https://www.fortuneidn.com/finance/surti/penyebab-nilai-tukar-rupiah-melemah-terhadap-dolar>. (diakses 7 Januari 2025).
- Suryana, A.T., A. Fariyanti & A. Rifin. 2014. Analisis perdagangan kakao Indonesia di pasar internasional. *Jurnal Tanaman Industri dan Penyegar*. 1(1): 29-40.
- Susetyohari, B.H., R.R. Susetyo, R.R. Yuliani & Juliastuti. 2003. Pengalaman lapang pengendalian serangga menggunakan agens hayati di Jawa Timur. *Prosiding Simposium Pengendalian Hayati Serangga, Sukamandi*, 14-15 Maret 2001. Balai Penelitian Tanaman Padi, Sukamandi. 45-49.
- Susila, W.R. 2022. *Perdagangan Internasional: Teori, Kebijakan, dan Terapan*. Prasetiya Mulya Publishing. Jakarta.



- Syadullah, M. 2012. Dampak kebijakan bea keluar terhadap ekspor dan industri pengolahan kakao. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*. 6(1): 53-68.
- Tambunan, T. 2000. *Perdagangan Internasional dan Neraca Pembayaran: Teori dan Temuan Empiris*. LP3ES. Jakarta.
- TECHNAVIO. 2020. *Chocolate Market by Product and Geography – Forecast and Analysis 2020- 2024*.
- Tiara, A., Jakaria., & Syafri. 2023. Analisis determinan ekspor dan daya saing produk minyak kelapa sawit Indonesia di Pasar Internasional. *Jurnal Ekonomi*. 3(1): 99-1014.
- Tothmihaly, A. 2018. How low is the price elasticity in the global cocoa market? *African Journal of Agricultural and Resource Economics*. 13(3): 209-223.
- Tresliyana, S.A., A. Fariyanti & A. Rifin. 2015. Daya saing kakao Indonesia di pasar internasional. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*. 12(2): 150-162.
- Turukay, M. 2009. Analisis permintaan ekspor Crude Coconut Oil Indonesia di Pasar Dunia. *Jurnal Budidaya Pertanian*. 5(1): 40-49.
- United Nations Conference on Trade and Development. 1996. *World investment report*. Report. Geneva: United Nations Conference on Trade and Development.
- UN COMTRADE. 2022. Trade Flow. <https://comtradeplus.un.org/>. (diakses 25 Januari 2022)
- UN COMTRADE. 2023. <https://comtradeplus.un.org/>. (diakses 4 Agustus 2023).
- Utami, T.A., Suharyono & E. Yulianto. 2018. Analisis daya saing ekspor biji dan produk olahan kakao Indonesia (periode tahun 2012-2016). *Jurnal Administrasi Bisnis*. 62(2): 11-20.
- Villacis, A., V. Barrera., J. Alwang., C. Caicedo & J. Quiroz. 2022. Strategies to strengthen Ecuador's high-value cacao value chain. Department of Research and Chief Economist. Institutions for Development Sector. IDB Invest.
- Wangradiskul, U & N. Yodpijit. 2015. Trends analysis and future of sustainable palm oil in Thailand. *KMUTNB: Internasional Journal of Applied Science and Technology*. 8(1): 21-32.
- Widarjono, A. 2005. *Ekonometrika: Teori dan Aplikasi Untuk Ekonomi dan Bisnis*. EKONISIA. Yogyakarta.
- Widarjono, A. 2009. *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya*. Edisi Ketiga. EKONISIA. Yogyakarta.
- World Bank. 2021. <https://worldmigrationreport.iom.int/sites/g/files/tmzbd1691/files/documents/WMR-Data-Snapshot-Top-Origin-and-Destination-Countries.pdf> (diakses 11 September 2024).
- World Bank. 2022. <https://data.worldbank.org/indicator/SP.DYN.LE00.IN?locations=US> (diakses 11 September 2024).



- World Bank. 2023. <https://data.worldbank.org/indicator>. (diakses 11 September 2023).
- Yanita, M., D.M.T. Napitupulu., & K. Rahmah. 2019. Analysis of factors affecting the competitiveness of Indonesian Crude Palm Oil (CPO) export in the global market. *Indonesian Journal of Agricultural Research*. 2(3): 156-169.
- Yasinta, D & Y. Hariyati. 2021. Analisis *food supply chain network* kakao di Unit Pengolahan Hasil (UPH) Kabupaten Trenggalek. *Prosiding Reposisi Peran Pertanian Pasca Goncangan Pandemi COVID-19*. Malang. 150-170.
- Yilmaz, K. 1999. Optimal export taxes in a multicountry framework. *Journal of Development Economics*. 6: 439–465.
- Yudyanto, H.F.F. 2017. Analysis of the imposition of export tax on Indonesian cocoa beans: impact on the processed cocoa export Indonesia and Malaysia. *International Journal of Economics and Financial Issues*. 7(5): 552-560.
- Yulhar, T.F.M., & D.H. Darwanto. 2019. Farmers' willingness to accept a compensation to protect agricultural land sustainability in Peri-Urban areas of Pekalongan City. *Agro Ekonomi*. 30(2).
- Zaini, A. 2008. Pengaruh harga gula impor, harga gula domestik dan produksi gula domestik terhadap permintaan gula impor di Indonesia. *EPP*. 5(2): 1-9.
- Zuhroh, I., & D, Kaluge. 2007. Dampak pertumbuhan nilai tukar riil terhadap pertumbuhan neraca perdagangan Indonesia (Suatu aplikasi Vector Auto Regressive, VAR). *Journal of Indonesian Applied Economics*. 1(1): 59–73.
- Zuhroh, I. & F. Amir. 2022. *Ekonometrika dengan Software Eviews*. UMM Press. Malang.