

DAFTAR PUSTAKA

- Anggreny, E. Y., & Mistianah. (2023). Keanekaragaman Musuh Alami untuk Pengendalian Hama pada Tanaman Teh (*Camellia sinensis* L.) di Wisata Agro Wonosari Kabupaten Malang. *Jurnal Filsafat, Sains, Teknologi, Dan Sosial Budaya*, 29(2), 1–5.
- Ansofino, Jolianis, Yolamalinda, & Arfilindo, H. (2016). *Buku Ajar Ekonometrika* (1st ed.). Yogyakarta: Deepublish.
- Arwati, A. (2020). Pengaruh Tarif Bea Masuk dan Kurs Terhadap Penerimaan Bea Masuk di Kantor Pengawasan dan Pelayanan Bea dan Cukai Tipe Madya Pabean Merak. *Jurnal Revenue: Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.46306/rev.v1i1.1>
- Athallah, N. E. (2021). *Pengaruh Kebijakan Tarif Ekspor Terhadap Volume Ekspor Biji Kakao dan Olahannya* [Universitas Katolik Parahyangan]. <https://repository.unpar.ac.id/handle/123456789/12013>
- BPS. (2023). *Statistik Teh Indonesia 2022*. <https://www.bps.go.id/id/publication/2023/11/30/f48a9da03e67c8fe8ed74d10/statistik-teh-indonesia-2022.html>
- BPS. (2024a). *Statistik Perdagangan Luar Negeri Ekspor Indonesia Tahun 2023*. <https://www.bps.go.id/id/publication/2024/07/05/aacd81374f3ae5d241c14598/statistik-perdagangan-luar-negeri-indonesia-ekspor--2023--buku-i.html>
- BPS. (2024b). *Statistik Perdagangan Luar Negeri Indonesia Impor, 2023, Buku I*. <https://www.bps.go.id/id/publication/2024/07/05/a341afd3aa91334abb3436e0/statistik-perdagangan-luar-negeri-indonesia-impor-2023-buku-i.html>
- Budiyoko, B., Prayoga, A., Rusdah, R., Mehmet Sıtkı İlkay, Abdulhakim Madiyoh, Satriana, E. D., & Afrianto, W. F. (2024). Business Model for Small-Scale Artisan Tea Family Business. *TIJAB (The International Journal of Applied Business)*, 8(1), 70–87. <https://doi.org/10.20473/tijab.v8.i1.2024.44036>
- CNBC, I. (2024). *AS & Rusia “Perang” Berebut Tanaman Ini dari RI*. <https://www.cnbcindonesia.com/research/20240916090946-128-572092/as-rusia-perang-berebut-tanaman-ini-dari-ri>
- Feriyanto, A. (2015). *Perdagangan Internasional: Kupas Tuntas Prosedur Ekspor*

Impor. Yogyakarta: Mediaterra.

Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2010). *Dasar-Dasar Ekonometrika: Buku 1* (5th ed.). Jakarta: Salemba Empat.

Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2012). *Dasar-Dasar Ekonometrika: Buku 2* (5th ed.). Jakarta: Salemba Empat.

Hettiachchige, S. R. P., & Rathnayake, C. (2021). The Ceylon Black Tea Value Chain. *Australasian Agribusiness Perspectives*, 24(May), 1–26.

Ibnu, M. N., Anwar, K., Sari, C. P. M., & Usman, U. (2022). Pengaruh Luas Lahan Dan Jumlah Produksi Terhadap Ekspor Karet Alam Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal*, 5(2), 1–16. <https://doi.org/10.29103/jepu.v5i2.9401>

Inzani, A. N., Suwardi, S.-, & Arrezqi, M.-. (2022). The Influence of Tea Total Production and Exchange Rate toward Export Volume of Indonesian Tea (Case on Export Volume of Indonesian Tea 2015-2019). *JOBS (Jurnal Of Business Studies)*, 7(1), 41–52. <https://doi.org/10.32497/jobs.v7i1.3635>

Karosekali, A., & Supriana, T. (2021). Dampak Sanitary and Phytosanitary (SPS) dan Technical Barrier To Trade (TBT) Terhadap Ekspor Komoditas Teh di Indonesia. *Agriprimatech*, 5(1), 45–56. <https://doi.org/10.34012/agriprimatech.v5i1.2077>

Mankiw, N. G. (2007). *Makroekonomi* (6th ed.). Jakarta: Penerbit Erlangga.

Martono, R. V. (2019). *Analisis Produktivitas dan Efisiensi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Mawardi, K. (2023). Dampak Nilai Tukar Mata Uang Terhadap Perdagangan Internasional. *SAMMAJIVA: Jurnal Penelitian Bisnis Dan Manajemen*, 1(4), 239–258. <https://doi.org/10.58192/ocean.v2i2.959>

Mujiburrahman, Rahmaddiansyah, & Sofyan. (2021). Analisis Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Volume Impor Teh Di Indonesia (Analysis of Factors Affecting the Volume of Tea Imports in Indonesia) Mujiburrahman 1 , Rahmaddiansyah 1 , Sofyan 1 * 1. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4), 293–305. <https://doi.org/https://doi.org/10.17969/jimfp.v6i4.18286>

Nainggolan, Z., Purba, M. L., & Sihotang, J. (2021). Analisis Pengaruh Jumlah

Produksi, Nilai Tukar, dan Harga Internasional Terhadap Ekspor Tembakau Indonesia Tahun 1990-2019. *Journal of Economics and Business*, 2(2), 18–28. <https://doi.org/10.36655/jeb.v2i2.551>

Novita, N., Sopian, S., Toruan, J. W. L., & Putri, I. R. A. S. (2024). Pengaruh Hambatan Non-Tarif SPS dan TBT terhadap Perdagangan Internasional Indonesia dengan Negara G-20. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 5(1), 31–40. <https://doi.org/https://doi.org/10.47687/snppvp.v5i1.101>

Novitasari, Vidyasari, R., & Listiawati, R. (2023). Perhitungan Harga Pokok Pesanan Dalam Penetapan Harga Jual Produk Ekspor Pt Locatani Agro Indonesia. *Ekonomi Bisnis*, 22(1), 74–82. <https://doi.org/10.32722/eb.v22i1.5768>

Novra, E., & Ariani, S. (2020). Teh Talua, Daya Tarik Wisata Sumatera Barat. *Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmiah Menara Ilmu*, 14(1), 33–41. <https://doi.org/https://doi.org/10.31869/mi.v14i1.2111>

Nugrahaningrum, Y., Zakaria, R., & Fahma, F. (2020). Analysis of Indonesian tea competitiveness in the international market. *AIP Conference Proceedings*, 2217(April). <https://doi.org/10.1063/5.0000810>

Nursodik, H., Santoso, S., & Nurfadillah, S. (2021). Competitiveness and Determining Factors of Indonesian Tea Export Volume in the World Market. *Habitat*, 32(3), 163–172. <https://doi.org/10.21776/ub.habitat.2021.032.3.18>

Poudel, S. R., & Dhungana, S. M. (2024). Food & Agribusiness Management (FABM) Nepalese Tea Sector : Production, Export, and Key Issues. *Food & Agribusiness Management (FABM)*, 5(1), 47–53. <https://doi.org/10.26480/fabm.01.2024.47.53>

Prastiwi, A. E., & Lontoh, A. P. (2019). Manajemen Pemetikan Tanaman Teh (*Camelia Sinensis* (L) O. Kuntze) di Unit Perkebunan Tambi, Wonosobo, Jawa Tengah. *Buletin Agrohorti*, 7(1), 115–122. <https://doi.org/https://doi.org/10.29244/agrob.v7i1.24754>

Pratiwi, S. A., & Andriyani, D. (2021). Pengaruh Luas Lahan Teh dan Produktifitas Teh Terhadap Ekpor Teh di Indonesia Tahun 1985 sampai 2019. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal*, 4(1), 29–37. <https://doi.org/10.29103/jepu.v4i1.4436>

Purba, P. S., Juanda, R., Abbas, T., & Andriyani, D. (2023). Pengaruh Produksi

- Dan Luas Lahan Terhadap Ekspor Teh Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal*, 6(2), 30. <https://doi.org/10.29103/jepu.v6i2.10807>
- Rashika, M. (2024). *Analisis Pengaruh Harga Internasional, Nilai Tukar, Kuota Ekspor-Impor, Kebijakan Tarif dan Non Tarif Terhadap Volume Ekspor Minyak Kelapa Sawit (CPO) Indonesia ke India* [Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur]. <https://repository.upnjatim.ac.id/30249/>
- Ronauli, M., & Arka, S. (2024). Pengaruh Produksi, Luas Area Lahan, Kurs Dolar AS, Dan Krisis Ekonomi Global Terhadap Volume Ekspor Teh Indonesia Tahun 1987-2022. *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran*, 7(3), 10442–10453.
- Sakiroh, Dewi Sasmita, K., & Astutik, D. (2021). Pengaruh Naungan dan Ketinggian Tempat terhadap Produksi Pucuk Teh (*Camellia sinensis* L.). *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, 209–218.
- Saragih, M. P., & Sulistyowati, L. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Volume Ekspor Teh Indonesia Dalam Kurun Waktu 1987-2016. *Jurnal Hexagro*, 4(1), 55–72. <https://doi.org/10.36423/hexagro.v4i1.361>
- Sari, K. (2019). *Ruang Lingkup Ekonomi Makro*. Klaten: Cempaka Putih.
- Shuja, U. bin, Rana, A. T., & Khan, W. A. (2024). Impact of Tariff and Non-Tariff Barriers on Pakistan's Exports: Accounting for Product Heterogeneity. *Global Economics Review*, 9(1), 10–27. [https://doi.org/10.31703/ger.2024\(ix-i\).02](https://doi.org/10.31703/ger.2024(ix-i).02)
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Suhatmi, E. C., & Sulistyowati, E. (2022). *Ekonomi Makro*. Yogyakarta: Pustakabarupress.
- Sukirno, S. (2013). *Makroekonomi Teori Pengantar* (22nd ed.). Jakarta: Rajawali Pers.
- Tupamahu, Y. M., & Kamisi, H. La. (2022). Kinerja Ekspor Teh Indonesia. *Jurnal Agribisnis Perikanan*, 15(1), 248–254. <https://doi.org/https://doi.org/10.52046/agrikan.v15i1.284-254>
- Wardhani, A. A. (2023). Analisis Daya Saing Ekspors Teh Indonesia Di Pasar ASEAN Tahun 2017 - 2021 Dengan Pendekatan RCA, RSCA DAN ISP.

Ekuihnomi: Jurnal Ekonomi Pembangunan, 5(2), 350–360.
<https://doi.org/10.36985/ekuihnomi.v5i2.799>

Wirajaya, I. M. O., & Widanta, A. A. B. P. (2024). Determinan Ekspor Teh Indonesia. *JEBI: Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 2(8), 826–846.

WTO. (2024a). *Indonesia dan WTO*.
https://www.wto.org/english/thewto_e/countries_e/indonesia_e.htm

WTO. (2024b). *Principles of the trading system*.
https://www.wto.org/english/thewto_e/whatis_e/tif_e/fact2_e.htm

WTO. (2024c). *What is The WTO?*
https://www.wto.org/english/thewto_e/whatis_e/whatis_e.htm

Yuda, F. P., & Idris. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ekspor Komoditi Teh Indonesia - Belanda. *Jurnal Kajian Ekonomi Dan Pembangunan*, 4(3), 1066–1082.

Yuda, P. A. (2018). *Study Deskriptif Implementasi Penilaian Guru Terhadap Unjuk Kerja Siswa Dalam Pembelajaran Ekonomi di Sekolah Menengah Atas Plus Binabangsa Pekanbaru*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.

Zhang, K. (2024). The Impact of Tariff Increases on Agricultural Exports in Guangdong, Hong Kong and Macao Greater Bay Area Based on the Perspective of China-US Trade Friction. *Journal of Education, Humanities and Social Sciences*, 33, 12–18. <https://doi.org/10.54097/q1x7wn33>

Zhang, L., Ho, C. T., Zhou, J., Santos, J. S., Armstrong, L., & Granato, D. (2019). Chemistry and Biological Activities of Processed *Camellia sinensis* Teas: A Comprehensive Review. *Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety*, 18(5), 1474–1495. <https://doi.org/10.1111/1541-4337.12479>

Zhang, L., Xu, Y., & Liu, Z. (2023). Tea: From Historical Documents to Modern Technology. *Molecules*, 28(7), 2–4.
<https://doi.org/10.3390/molecules28072992>

Zuhdi, F., Rambe, K. R., & Rahmadona, L. (2022). Analysis of Competitiveness and Forecasting of Indonesia Tea Exports to Main Destination Countries. *Media Ekonomi Dan Manajemen*, 37(2), 240–251.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.24856/mem.v37i2.2888>