

ANALISIS TREND PRODUKSI TEH di INDONESIA

SKRIPSI

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Pertanian
Strata Satu (S1) Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Peternakan
Universitas Muhammadiyah Malang



PROGRAM STUDI AGRIBISNIS
FAKULTAS PERTANIAN PETERNAKAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG

2024

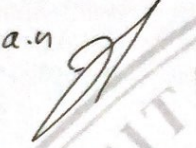
HALAMAN PERSETUJUAN
ANALISIS TREND PRODUKSI TEH di INDONESIA

Oleh :
LAILA NUR FITRYA LIECHA
201710210311185

Disetujui Oleh :

Pembimbing Utama

Malang, 8 Juli 2024


Livia Windiana, S.P., M.Agr
NIP: 10517080607

Pembimbing Pendamping

Malang, 8 Juli 2024


Ary Bakhtiar, S.P., M.Si
NIP: 170 8010 1 1992

Malang, 8 Juli 2024

Mengesahkan :

Ketua Program Studi Agribisnis,


Jr. Henik Sukorini, M.P., Ph.D. IPM
NIP: 10593110359

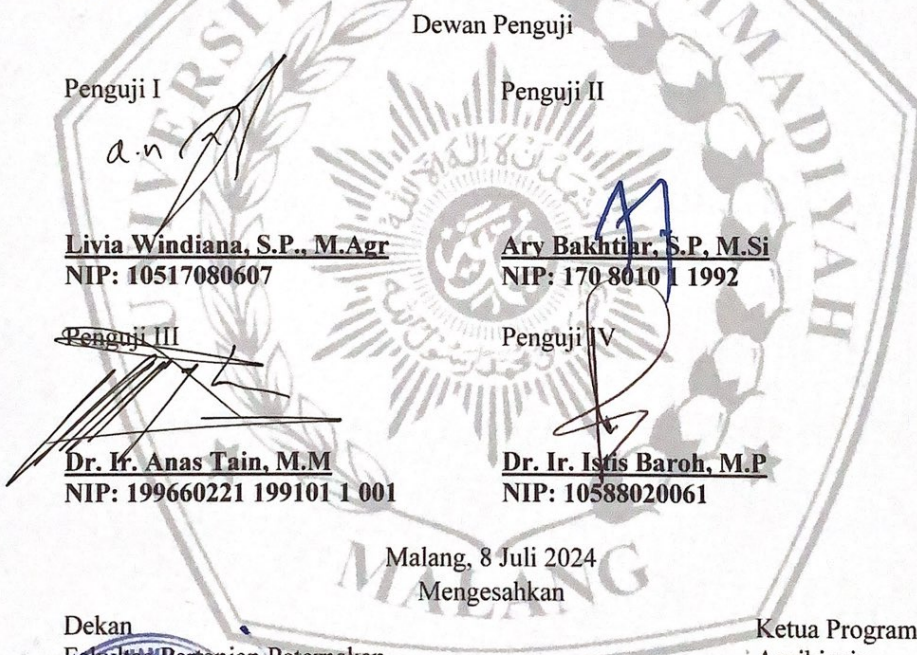

Ary Bakhtiar, S.P., M.Si
NIP: 170 8010 1 1992

HALAMAN PENGESAHAN
SKRIPSI

ANALISIS TREND PRODUKSI TEH di INDONESIA

Oleh :
LAILA NUR FITRYA LIECHA
201710210311185

Dengan berdasarkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Pertanian Peternakan Universitas Muhammadiyah Malang Nomor : E.2.b/423/FPP-UMM/V/2024 dan Rekomendasi Komisi Skripsi Fakultas Pertanian Peternakan UMM Pada tanggal : 29 Mei 2024 dan Keputusan Ujian Sidang yang dilaksanakan pada tanggal : 8 Juli 2024



Dekan
Fakultas Pertanian Peternakan

Ketua Program Studi
Agribisnis,

Prof. Dr. Ir. Aris Winaya, M.M., M.Si., IPU.ASEAN.Eng
NIP: 196405141990031002

Ary Bakhtiar, S.P, M.Si
NIP: 170 8010 1 1992

SURAT PERYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Laila Nur Fitrya Liecha

NIM : 201710210311185

Program Studi : Agribisnis

Fakultas : Pertanian Peternakan

Menyatakan bahwa skripsi yang berjudul **Analisis Trend Produksi Teh di Indonesia** adalah bukan hasil karya orang lain baik sebagian maupun keseluruhan kecuali dalam bentuk kutipan yang diacu dalam naskah ini telah dituliskan sumbernya dan telah disusun dengan persetujuan dan bimbingan dari dewan pembimbing.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan apabila pernyataan ini tidak benar maka saya bersedia mendapatkan sanksi akademik.

Malang, 08 Juli 2024

Pembimbing Utama,

Yang membuat pernyataan,

Livia Windiana, S.P., M.Agr
NIP: 10517080607

Laila Nur Fitrya Liecha
NIM: 201710210311185



ABSTRAK

Laila Nur Fitrya Liecha, 201710210311185. Analisis Trend Produksi Teh di Indonesia. Dibawah bimbingan Livia Windiana, S.P., M.Agr dan Ary Bakhtiar, S.P., M.Si.

Produksi teh Indonesia dalam tiga tahun terakhir (2020-2022) sedikit mengalami penurunan sebesar 0.97% yakni dari 144.063 ton pada tahun 2020 menjadi 123.662 ton. Perkembangan teh Indonesia diharapkan menjadi salah satu komoditas unggulan. Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis trend produksi teh di Indonesia, untuk menganalisis pengembangan teh di masa depan. Metode analisis data yaitu analisis trend dan menggunakan desain penelitian deskriptif kuantitatif dengan pendekatan analisis data sekunder (ADS). Jenis data penelitian ini berupa data sekunder (time series). Hasil penelitian ini adalah trend produksi teh Indonesia mengalami trend penurunan (negative) dengan rata-rata laju produksi teh selama 2013-2022 sebesar 1,17% artinya terjadi penurunan produksi teh sebesar 1690,8 Ha setiap tahunnya. Pengembangan agroindustry teh Indonesia mempunyai prospek yang cukup bagus di masa depan dari segi industry minuman berbahan baku teh, serta diversifikasi produk olahan teh.

Kata Kunci : Analisis Trend, Produksi, Teh



ABSTRACT

Laila Nur Fitrya Liecha, 201710210311185. Analysis of Indonesian Tea Production Trends. Under the guidance of Livia Windiana, S.P., M.Agr and Ary Bakhtiar, S.P., M.Si

Indonesia's tea production in the last three years (2020-2022) has decreased slightly by 0.97%, from 144,063 tons in 2020 to 123,662 tons. The development of Indonesian tea is expected to become one of the leading commodities. The purpose of this study is to analyze the trend of tea production in Indonesia, to analyze the future development of tea. The data analysis method is trend analysis and uses a quantitative descriptive research design with a secondary data analysis (ADS) approach. This type of research data is in the form of secondary data (time series). The result of this study is that the trend of Indonesian tea production is experiencing a negative trend with an average tea production rate during 2013-2022 of 1.17%, meaning that there is a decrease in tea production by 1690.8 Ha every year. The development of Indonesia's tea agroindustry has quite good prospects in the future in terms of the tea raw beverage industry, as well as the diversification of processed tea products.

Keywords: *Tea, Tea Production, Trend Analysis*

KATA PENGANTAR

Bissmilahirrahmanirrahim.

Dengan memanjatkan puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayat-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan naskah tugas akhir ini. Shalawat serta salam tak lupa selalu tercurahkan kepada Nabi besar SAW, beserta keluarga, para sahabat dan umatnya.

Tiada kata yang dapat mewakili luapan hati yang berjudul penulis akhirnya dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **Analisis Trend Produksi Teh di Indonesia** disusun sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Starta Satu (S1) Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian Peternakan, Universitas Muhammadiyah Malang dapat terselesaikan.

Penyusunan dan penulisan skripsi ini tidak dapat terlaksana tanpa bantuan, bimbingan, saran, dan do'a dari berbagai pihak, dalam kesempatan ini tidak lupa penulis sampaikan rasa terima kasih kepada:

1. Allah SWT yang telah membeberikan Kesehatan dan juga rahmatnya dapat menyelesaikan skripsi ini.
2. Prof. Dr.H. Nazaruddin Malik, SE., M.Si. selaku Rektor Universitas Muhammadiyah Malang yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk menempuh pendidikan di kampus Universitas Muhammadiyah Malang.
3. Dr. Ir. Aris Winaya, M.M., M.Si. IPU. ASEAN Eng selaku Dekan Fakultas Pertanian dan Peternakan yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk berada di bawah naungan Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Muhammadiyah Malang
4. Ary Bakhtiar, S.P., M.Si selaku Ketua Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian – Peternakan Universitas Muhammadiyah Malang.
5. Livia Windiana, S.P., M.Agr selaku dosen pembimbing utama skripsi yang telah membimbing penulis dalam menyusun skripsi ini.
6. Ary Bakhtiar, S.P., M.Si selaku dosen pembimbing pendamping skripsi yang telah membimbing penulis dalam menyusun skripsi ini.
7. Nur Ocvanny Amir, S.P., M.P. selaku Dosen Wali yang telah memberikan dukungan dalam proses penyelesaian selama perkuliahan.

8. Seluruh tenaga pengajar dan staff di Program Studi Agribisnis FPP UMM yang turut andil berperan dalam memberikan ilmu yang bermanfaat, pengalaman yang berharga selama penulis menempuh masa studi serta sebagai motivator dan menyemangati.
9. Orang tua dan keluarga yang selalu memberikan dukungan, do'a dan kasih saying sehingga penulis mendapatkan motivasi dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
10. Equal Caffe yang telah memberikan kesempatan bagi penulis untuk mengembangkan diri dalam mencari pengalaman kerja
11. Teman ED (Equal Dau) yang selalu memberikan dukungan, semangat dan selalu menghibur selama proses pengerjaan tugas akhir ini.
12. KECEM (Keluarga Cemara) terima kasih telah menjadi rumah yang tidak hanya berbentuk sebagai bangunan namun tetap hangat kepada penulis dan masih tetap memberikan kebersamaan selama perkuliahan hingga saat ini.
13. Teman – teman seperjuangan Agribisnis 2017 khususnya Agribisnis D yang selalu bersemangat dalam menyelesaikan skripsi, kekeluargaan dan telah bersama selama 4 tahun dalam suka, duka, canda tawa, dan Bahagia.
14. Khussanah Adri Utami, Amilia Stefany, Muh Prabowo, Farhan Hamid sebagai tempat penulis untuk melepas penat dalam segala suasana selama masa perkuliahan hingga saat ini meskipun sudah terpisah oleh jarak.
15. TIM HEHE, Senior KECEM, Eva Ulfiyah Nuruh Vadilah sebagai sahabat-sahabat penulis yang senantiasa membantu dan menyemangati penulis agar cepat menyelesaikan skripsi ini
16. Savira Bellarina Putri, Sultan Dzikri Damara Putra, An'am Junaedi, Andri Irawan sebagai teman-teman seperjuangan penulis dalam mengerjakan skripsi, akhirnya setelah banyaknya jatuh bangun, satu persatu dari kamu dapat menyelesaikan skripsi ini.
17. Orang-orang disekitar penulis yang tidak dapat disebutkan satu persatu disini terima kasih atas sedikit banyaknya kebaikan yang diberikan semoga segala kebaikannya dapat dibalas oleh Allah SWT.

Penulis menyadari bahwa dalam skripsi ini masih terdapat kekurangan. Oleh karena itu, saran dan kritik yang membangun sangat diharapkan sebagai

bahan perbaikan dimasa yang akan datang. Semoga karya skripsi ini dapat bbermanfaat bagi penulis khususnya dan dapat digunakan serta dijadikan bahan referensi bagi semua pihak yang berkepentingan.

Malang, 06 Juni 2024

Laila Nur Fitrya Liecha



DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
SURAT PERYATAAN	iii
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.5 Definisi Operasional	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Penelitian Terdahulu	7
2.2 Landasan Teori	11
2.2.1 Teh Indonesia	11
2.2.2 Konsep Luas Areal dan Produksi	14
2.2.2.1 Luas Areal	14
2.2.2.2 Produksi	15
2.3 Model Deret Waktu (<i>Time Series</i>)	16
2.4 Analisis Trend	16
2.5 Kerangka Berfikir	19
BAB III METODE PENELITIAN	21
3. 1 Desain Penelitian	21
3.2 Jenis Data	21
3.3 Waktu dan Tempat	21
3.4 Teknik Pengumpulan Data	21
3.5 Metode Analisis Data	22

3.5.1	Analisis Trend	22
3.6	Pengukuran Variabel.....	23
BAB IV GAMBARAN UMUM AGROINDUSTRI TEH INDONESIA		24
4.1	Kondisi Umum Agroindustri Teh Dunia	24
BAB V PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		26
5.1	Trend Luas Areal Perkebunan dan Produksi Teh Indonesia	26
5.2	Pengembangan Teh Indonesia di Masa Depan.....	33
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN		36
6.1	Kesimpulan	36
6.2	Saran	36
DAFTAR PUSTAKA		37



DAFTAR TABEL

No	Tabel	Halaman
	Tabel 1. Perkembangan Produksi Perkebunan Teh Indonesia 2013-2022.....Error! Bookmark not defined.	
	Tabel 2. Perkembangan Produktivitas Perkebunan Teh Indonesia 2013-2022.....Error! Bookmark not defined.	



DAFTAR GAMBAR

No	Tabel	Halaman
Gambar 1.	Kerangka Berfikir Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 2.	Grafik Trend Produksi Teh Indonesia 2013-2022.....	31



DAFTAR LAMPIRAN

No	Tabel	Halaman
Lampiran 1. Data Produksi Teh Di Indonesia Menurut Status Penguasaan Lahan Tahun 2013-2022.....	41



DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, A., & Sulong, W. S. W. (2020). *Kemunculan dan Perkembangan Perkebunan Teh Adat*. 27(2), 39–58.
- Amalia, S., Hanapia, A. Y., Kadarisman, E., & Sukarso, A. (2023). Analisis Pengaruh Sektor Industri Pangan terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia Tahun 2001-2022. *WELFARE Jurnal Ilmu Ekonomi*, 4(1), 31–41. <https://doi.org/10.37058/wlfr.v4i1.7050>
- Anggraini, T. (2019). *Proses dan Manfaat Teh*.
- Aqila Cakra, G., & Munandar, J. M. (2020). Analisis Daya Saing Komoditas Teh Hitam Curah Indonesia di Pasar Global (Studi Kasus Di Negara Rusia) Competitiveness Analysis of Indonesian Bulk Black Tea Commodity in Global Market (Case Study in Russia). *Jurnal Manajemen Dan Organisasi (JMO)*, 11(1), 57–70.
- Ariandi, Y., Baroh, I., & Ibrahim, J. T. (2019). Analisis Trend Eksport Teh Indonesia. *Jurnal Agriecobis*, 02(01), 23–31.
- Arrahman, P. F., & Zuhroh, I. (2020). Analisis Elastisitas Produksi Padi Di Provinsi Jawa Timur Tahun 2007-2015. *Jurnal Ilmu Ekonomi JIE*, 4(1), 56–69. <https://doi.org/10.22219/jie.v4i1.9513>
- Asyik, M. N., Hubeis, M., & Muhandri, T. (2019). Prospek Pengembangan Minuman Teh Dalam Kemasan Merek Teh Asyik Berbasis Atribut Produk. *MANAJEMEN IKM: Jurnal Manajemen Pengembangan Industri Kecil Menengah*, 14(2), 109–117.
- Barus, M. D. B., Mustafa, M., & Thahirah, F. S. (2022). Analisis Trend Produksi Dan Harga Komoditas Cabai Untuk Meningkatkan Produktivitas Desa Lau Gumba Kabupaten Karo. *NUSANTARA: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*, 9(2), 527–531.
- Basorudin, M., & Rizki, A. (2019). Release Study Of Tea Commodities: Development Of Tea Plantation Area In West Java Province In 2015. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 15(3), 205–214.
- BPS. (2021). *STATISTIK TEH INDONESIA 2021 INDONESIA TEA*.
- BPS. (2023). *STATISTIK TEH INDONESIA 2022* (Vol. 16).
- Dwitama, Y. T., & Siswahyudianto. (2022). Strategi Pemasaran Dalam Meningkatkan Penjualan Usaha Minuman Teh Poci Krisna Tulungagung. *Juremi: Jurnal Riset Ekonomi*, 1(5), 731–740. <https://doi.org/10.53625/juremi.v1i5.2139>
- Elpwati, & Utama, B. (2021). Daya Saing Teh Hitam Eksport Indonesia Di Perdagangan Internasional. *Sharia Agribusiness Journal*, 1(2), 135–152. <https://doi.org/10.15408/saj.v1i2.22283>
- Fazri, S. N. (2023). Produk dari Priangan: Teh Rakyat di Priangan pada Awal Abad ke-20. *Lembaran Sejarah*, 18(2), 158.

- <https://doi.org/10.22146/lembaran-sejarah.66991>
- Haq, M. S., & Karyudi. (2019). Upaya Peningkatan Produksi Teh Melalui Penerapan Kultur Teknis. *Warta PPTK*, 24(1), 71–84.
- Haryati, N. T., Sa'roni Program, C., Pembangunan, S. E., Ekonomi, F., Bisnis, D., Lambung, U., & Banjarmasin, M. (2023). Analisis Pengaruh Produksi Karet, Luas Areal dan Harga terhadap Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Sektor Perkebunan Tahun 2010-2019 Kabupaten Tanah Bumbu. *JIEP: Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Pembangunan*, 6(1), 81–91.
- International Tea Commite. (2019). *Annual Bulletin of Statistic*.
- Jam'an, Mardiyati, S., & Ruliaty. (2019). Analisis Trend Produksi, Konsumsi, Dan Harga Komoditas Pangan Strategis Di Sulawesi Selatan. *Agrokompleks*, 19(1), 1–8.
- Kurniati, S. A., & Darus, D. (2019). Optimalisasi Input dan Pengaruhnya terhadap Produksi Usahatani Bawang Merah di Desa Sungai Geringging Kecamatan Kampar Kiri Kabupaten Kampar. *Unri Conference Series: Agriculture and Food Security*, 1, 34–39. <https://doi.org/10.31258/unricsagr.1a5>
- Maghfiro, Y., Damat, D., & Manshur, H. A. (2023). Pengendalian Kualitas Proses Pengolahan Teh Hitam Ortodox Menggunakan Metode Dmaic Di Pt. Pagilaran. *AGRISANTIFIKA: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 7(1), 112–125. <https://doi.org/10.32585/ags.v7i1.3635>
- Mainassy, A. K., Prasetyo, S. Y. J., & Wowor, A. D. (2019). *Analisis Dan Peramalan Produksi Tanaman Teh Dengan Menggunakan Metode Indeks Musim*. 1–6.
- Manumono, D., & Listiyani. (2023). Kajian Perkembangan Teh di Indonesia. *AGRIFITIA : Journal of Agribusiness Plantation*, 2(2), 133–146. <https://doi.org/10.55180/aft.v2i2.281>
- Martina, S., & Abdillah, F. (2020). Pola Komersialisasi Teh Hijau Pada Industri Hospitality: Pandangan Pelaku Usaha. *Sadar Wisata: Jurnal Pariwisata*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.32528/sw.v3i1.3368>
- Mayangsari, A., & Al Fauzi, F. (2023). Analisis Trend Produksi Dan Konsumsi Kedelai Di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Unars*, 2(1), 42–47.
- Mucharam, I., Rustiadi, E., Fauzi, A., Studi Ilmu Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan, P., & Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, S. (2022). Signifikansi Pengembangan Indikator Berkelanjutan untuk Mengevaluasi Kinerja Pembangunan Pertanian Indonesia. *Risalah Kebijakan Pertanian Dan Lingkungan*, 9(2), 61–81.
- Nazeb, A., Darwanto, D. H., & Suryantini, A. (2019). Efisiensi Alokatif Usahatani Padi pada Lahan Gambut di Kecamatan Pelalawan, Kabupaten Pelalawan, Riau. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(2), 267–277. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2019.003.02.5>
- Nuraini, R. A., & Mukti, G. W. (2019). Analisis Strategi Pemasaran Teh Celup

- Walini Industri Hilir Teh Perkebunan Nusantara VIII. *AGROINFO GALUH*, 15(1), 165–175. <https://core.ac.uk/download/pdf/196255896.pdf>
- Nurohman, Rifin, A., & Djohar, S. (2018). Analisis Kinerja Daya Saing Industri Teh Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA)*, 2, 396–411.
- Prawira-Atmaja, M. I., & Rohdiana, D. (2019a). Diversifikasi Produk Berbasis Teh pada Industri Pangan, Farmasi, dan Kosmetik Diversification of Tea Based Products in the Food, Pharmaceutical and Cosmetic Industry. *Perspektif*, 17(2), 150. <https://doi.org/10.21082/psp.v17n2.2018.150-165>
- Prawira-Atmaja, M. I., & Rohdiana, D. (2019b). DIVERSIFIKASI PRODUK BERBASIS TEH PADA INDUSTRI PANGAN, FARMASI, DAN KOSMETIK Diversification of Tea Based Products in the Food, Pharmaceutical and Cosmetic Industry. *Perspektif*, 17(2), 150. <https://doi.org/10.21082/psp.v17n2.2018.150-165>
- PUSDATIN. (2019). *OUTLOOK TEH Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal-Kementerian Pertanian 2019*.
- Rafani, I., Andoko, E., Ekasari, I., & Sudaryanto, T. (2022). *Indonesian Tea Development Outlook: Challenges and Opportunities*. <https://www.researchgate.net/publication/361643978>
- Rafani, I., Andoko, E., Ekasari, I., & Sudayranto, T. (2022). Indonesian Tea Development Outlook: Challenges and Opportunities. *FFTC Agricultural Policy Platform, May*. <https://ap.fftc.org.tw/article/3056>
- Riani, U. S. (2023). Perkembangan Agribisnis Teh Perkebunan Rakyat Pasca Pandemi COVID-19 di Kabupaten Solok. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 11(1).
- Saha, J. K., Adnan, K. M. M., Sarker, S. A., & Bunerjee, S. (2021). Analysis of growth trends in area, production and yield of tea in Bangladesh. *Journal of Agriculture and Food Research*, 4(February), 100136. <https://doi.org/10.1016/j.jafr.2021.100136>
- Saino, A., Wisnujati, N. S., & Siswati, E. (2020). *Analisis yang Ekspor Produk Teh terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia*. 20(1), 9–25.
- Saputra, D., Erlina, Y., & Barbara, B. (2022). Analisis Trend Produksi Dan Konsumsi Jagung Pipilan Di Indonesia. *Journal Socio Economics Agricultural*, 17(1), 30–46. <https://doi.org/10.52850/jsea.v17i1.4340>
- 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>
- Sita, K., & Rohdiana, D. (2021). Analisis Kinerja dan Prospek. *Radar Opini Dan Analisis Perkebunan*, 2(1), 1–7.
- Subagya, Y. R., Santosa, A., & Permai, N. M. S. Y. (2023). Analisis Faktor

- Pengaruh Produksi terhadap Produksi Daun Teh , Trend dan Diagram Sebab-Akibat di PT Perkebunan Nusantara IX Kebun Semugih Pemalang Jawa Tengah. *Agrisociabus: Journal of Agricultural Social and Business*, 2(1), 1–8.
- Suprihatini, R., Batubara, I., Achmadi, S. S., Mariya, S., Mulyatni, A. S., & Valentina Sokoastri, A. R. H. (2021). *Teh Camellia sinensis Indonesia: Lebih Menyehatkan*. PT Riset Perkebunan Nusantara, Bekerja sama dengan Pusat Studi Biofarmaka Tropika LPPM, IPB University, dan Dewan Teh Indonesia.
- Suprihatini, R., Sokoastri, V., Srimulyatni, A., Setiadi, D., & Mawardhi, A. D. (2021). Prioritas Kebijakan Komoditas Teh untuk Penyelamatan Perkebunan Teh Nasional. *Radar DePlantation.Com*, 2:02(2), 2021. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61>
- Syahrindra, A., Ekowati, T., & Prastiwi, W. D. (2023). Analisis Tren dan Peramalan Produk Domestik Regional Bruto Sektor Pertanian Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 21(1), 21–34. <https://doi.org/10.36762/jurnaljateng.v21i1.988>
- Tekege, A. C., Anggarawati, S., & Suwarnata, A. A. E. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Konsumen Dalam Pengambilan Keputusan Pembelian Teh Pucuk Harum (Studi Kasus Di Universitas Nusa Bangsa). *Agrisintech (Journal of Agribusiness and Agrotechnology)*, 1(2), 79. <https://doi.org/10.31938/agrisintech.v1i2.288>
- Trimo, L., & Hidayat, S. (2019). Agroindustri Berbasis Teh Rakyat Sebagai Usaha Meningkatkan Kesejahteraan Petani Teh. *Agricore: Jurnal Agribisnis Dan Sosial Ekonomi Pertanian Unpad*, 4(1). <https://doi.org/10.24198/agricore.v4i1.23209>
- Tupamahu, Y. M., & Kamisi, H. La. (2022). Kinerja Eksport Teh Indonesia. *Jurnal Agribisnis Perikanan*, 15(1).
- Umi Murtini. (2021). Penentuan Harga Pokok Produksi Teh Kelompok Tani Tegal Subur. *Sendimas 2021 - Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(1), 224–232. <https://doi.org/10.21460/sendimasvi2021.v6i1.51>
- Wisudawati, T., Sulistyowati, E., & Saputro, W. A. (2021). Analisis Peramalan Permintaan Jahe Di Masa Pandemi Covid-19 (Studi Kasus Penjualan Di Karesidenan Surakarta). *JOURNAL OF INDUSTRIAL AND MANUFACTURE ENGINEERING*, 5(2). <https://doi.org/10.31289/jime.v5i2.4904>
- Zakariyah, M. Y., Anindita, R., Baladina, N., Sosial, M. J., Pertanian, E., Brawijaya, U., & Sosial, D. (2019). *Analisis Daya Saing Teh Indonesia di Pasar Internasional*.

AGRIBISNIS

agribisnis.umm.ac.id | agribisnis @umm.ac.id

UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
MALANG



Nomor : E.2.g/196a/AGRI-FPP/UMM/VII/2024
 Lampiran : -
 Hal : Bukti Deteksi Plagiasi

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Menindaklanjuti Peraturan Rektor UMM No. 2 Tahun 2017 tentang Pelaksanaan Deteksi Plagiasi pada Karya Ilmiah Dosen dan Mahasiswa di Universitas Muhammadiyah Malang, Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian dan Peternakan Malang telah melakukan deteksi plagiasi pada karya ilmiah:

Nama Mahasiswa : Laila Nur Fitria Liecha
 NIM : 201710210311185
 Judul TA : Analisis Trend Produksi Teh Indonesia

Persentase Kesamaan:

No	Jenis Naskah	Persentase Kesamaan (%)	Batas Maksimum Kesamaan (%)	Keterangan
1	Bab I	9	10	Sesuai
	Bab II	20	25	Sesuai
	Bab III	31	35	Sesuai
	Bab IV	6	15	Sesuai
	Bab V	5	5	Sesuai
2	Naskah Publikasi	-	25	Tidak Ada

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana semestinya.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Mengetahui
 Ketua Program Studi Agribisnis,



Ary Bakhtiar, S.P., M.Si.
NIP. 170801011992

Malang, 03 July 2024

Admin Deteksi Plagiasi
 Program Studi Agribisnis,



Wahid Muhammad Shodiq, S.P., M.P.
NIP. 20220815031997

Tembusan:

1. Dosen Pembimbing 1 dan 2
2. Arsip



Kampus I

Jl. Bandung 1 Malang, Jawa Timur
 P: +62 341 551 253 (Hunting)
 F: +62 341 460 435

Kampus II

Jl. Bendungan Sutami No.188 Malang, Jawa Timur
 P: +62 341 551 149 (Hunting)
 F: +62 341 582 060

Kampus III

Jl. Raya Tlogomas No.246 Malang, Jawa Timur
 P: +62 341 464 318 (Hunting)
 F: +62 341 460 435
 E: webmaster@umm.ac.id