

DAFTAR PUSTAKA

- Anjarsari, I.R.D. (2022, Agustus). Rekayasa budidaya dan penanganan pascapanen untuk meningkatkan kualitas teh Indonesia sebagai minuman fungsional kaya antioksidan.
- Ariandi, Y., Baroh, I., & Ibrahim, J. T. (2019). Analisis trend ekspor teh indonesia. 02(01), 23–31.
- Andannari, E., L. Waluyati, Masyhuri, dan D. Hadi. 2020. Peramalan Produksi Teh Indonesia.
- Ariandi, Y., I. Baroh, dan J. T. Ibrahim. 2019. Analisis trend ekspor teh Indonesia. 02(01): 23–31.
- Bakhtiar, A. (2019). Journal agriecobis. 02(01).
- Barus, B., dan Irsal. 2024. Pengaruh faktor iklim terhadap produktivitas tanaman teh (*Camellia sinensis*). *Jurnal Agroteknologi Tropika*.
- Dzakiyyah, M., Rustamsyah, A., Aldizal, R., & Rizkio, M. (2023). (*Camellia sinensis* (L .) Kuntze). 8(1), 193–200.
- Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan. 2025. *Statistik Tanaman Perkebunan Tahunan Indonesia*. Volume 1. Badan Pusat Statistik (BPS-Statistics Indonesia), Jakarta.
- Efendi, E. 2016. Implementasi Sistem Pertanian Berkelanjutan dalam Mendukung Produksi Pertanian.
- Firdaus, A., dkk. 2025. Future suitability of tea plants: Climate analysis using remote sensing in Java, Indonesia. *Indonesian Journal of Remote Sensing and Earth Sciences*.
- Ginanjari, B., M. A. Budieman, dan L. Trimo. 2019. Usaha tani tanaman teh rakyat

(*Camellia sinensis*) (Studi kasus pada Kelompok Tani Mulus Rahayu, Desa Mekartani, Kecamatan Singajaya, Kabupaten Garut, Provinsi Jawa Barat). 6: 168–182.

Ibnu, M. (2024). Bentuk Profil Subsektor Teh Indonesia dan Lanskap Persaingan Produksi dan Perdagangan Teh Dunia pada Masa Datang. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 18(2), 181–206.
<https://doi.org/10.55981/bilp.2024.3621>

Ibnu, M., Lampung, U., Prof, J., Brojonegoro, S., & Lanka, S. (2024). p181–206.

Indonesia, B. (2025). Volume 1, 2025. 1.

I.R.D. Anjarsari . (2020, Desember). Studi ekofisiologis tanaman teh guna meningkatkan pertumbuhan, hasil, dan kualitas teh.
<https://doi.org/vol%2019>

Java, C. (2023). Analisis Faktor Pengaruh Produksi terhadap Produksi Daun Teh , Trend dan Diagram Sebab-Akibat di PT Perkebunan Nusantara IX Kebun Semugih Pemalang Jawa Tengah. 2(1), 1–8.

Liang, Y., Wen, H., Nie, Y., Jiang, Y., Jin, M., Song, D., Pan, S., & Wen, Q. (2024). Foundation Models for Time Series Analysis: A Tutorial and Survey. *Proceedings of the 30th ACM SIGKDD Conference on Knowledge Discovery and Data Mining*, 6555–6565. <https://doi.org/10.1145/3637528.3671451>

Lulu Labida. (2025, Juli). Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis.

Manumono, D. (2022). Kajian Perkembangan Teh di Indonesia. 2(02), 133–146.

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>
- Moh. Ali Fikri. (2025, Januari). Sistem Informasi Forecasting Produksi Padi Menggunakan Metode Least Square.
- Nur, L., Liecha, F., Agribisnis, P. S., Peternakan, F. P., & Malang, U. M. (2024). Peramalan Produksi Teh Indonesia ERLINDA ANDANNARI, Dr. Ir. Lestari Rahayu Waluyati, M.P. ; Prof. Dr. Ir. Masyhuri ; Prof. Dr. Ir. Dwidjono Hadi Dar. (2020). 2–3.
- Nurohman, A. Rifin, dan S. Djohar. 2018. Analisis Kinerja Daya Saing Industri Teh Indonesia (Analysis of Competitiveness Performance of Indonesian Tea Industry). 2(5): 396–411.
- Perkebunan, O. K. (2024). Outlook komoditas perkebunan.
- Rosyadi, A. I. (2016). Metode Peramalan Produksi Teh Berdasarkan Luas Areal Tanam Tahun Sebelumnya. *Jurnal Agro Ekonomi*, 3(2), 18. <https://doi.org/10.21082/jae.v3n2.1984.18-23>
- Saragih, J. R., Siburian, A., Harmain, U., Purba, T., Agribisnis, P. S., Pertanian, F., & Pematangsiantar, U. S. (2021). (Kurniawan ,. 4(1), 51–62. <https://doi.org/10.37637/ab.v4i1.633>
- Sekolah Bisnis Institut Pertanian Bogor, Nurohman, N., Rifin, A., Djohar, S., & Institut Pertanian Bogor. (2018). 2(5), 389–404. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2018.002.05.5>
- Subagya, Y. R., Santosa, A., & Yp, N. M. S. (2023). Analisis Faktor Pengaruh Produksi Terhadap Produksi Daun Teh, Trend dan Diagram Sebab-Akibat di PT Perkebunan Nusantara IX Kebun Semugih Pematang Jawa Tengah. *Journal of Agricultural Social and Business*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.31315/asb.v2i1.8092>

Syahronal Hidayat Nasution. (2024, Juni). PENERAPAN METODE
LEAST SQUARE DALAM PREDIKSI JUMLAH
PRODUKSI PADI DI KABUPATEN PADANG.

Purba, P. S., R. Juanda, T. Abbas, dan D. Andriyani. Pengaruh
Produksi dan Luas
Lahan terhadap Ekspor Teh di Indonesia. 30–40.

Saragih, J. R., A. Siburian, U. Harmain, dan T. Purba. 2021.
Komoditas unggulan
dan potensial sektor pertanian Kabupaten Simalungun, Provinsi
Sumatera Utara. 4(1): 51–62.
<https://doi.org/10.37637/ab.v4i1.633>

Susanti, A. A., dan R. Kencanaputra. 2024. *Outlook Komoditas
Perkebunan Teh*.
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Sekretariat Jenderal
Kementerian Pertanian.

Trimo, L. (2019). AGROINDUSTRI BERBASIS TEH RAKYAT
SEBAGAI USAHA MENINGKATKAN KESEJAHTERAAN
PETANI TEH. 4(2528).