

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, A. M. dan R. A. Wulandari. 2020. Keragaan pertumbuhan bibit tiga klon teh (*camellia sinensis* L.) pada dua media pembibitan. 9(2):359–372.
- Anjarsari, dkk. 2018. Kadar pati akar dan sitokinin endogen pada tanaman teh menghasilkan sebagai dasar penentuan pemangkasan dan aplikasi zat pengatur tumbuh. 17(2):617–621.
- Bps-statistics. 2025. Statistik Tanaman Perkebunan Tahunan Indonesia
- Faris Nur F.A, Restu Wulandari, Eko Pranoto, Isep Sutardi, Yayan Heryana, Endang R, R. 2022. Rekomendasi Pemupukan Tanaman Teh Tahun 2023 Lingkup PTPN XII
- Hindersah, R., B. Adityo, dan P. Suryatmana. 2016. Populasi bakteri dan jamur serta pertumbuhan tanaman teh (*camellia sinensis* L.) pada dua jenis media tanam setelah inokulasi azotobacter. 5(1):1–9.
- Mahmood, T., N. Akhtar, dan B. A. Khan. 2010. *The morphology , characteristics , and medicinal properties of camellia sinensis ' tea*. 4(19):2028–2033.
- Pamujiasih, M. I. T. 2012. Uji efektivitas pupuk daun pada beberapa aras pemberian guano terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*lycopersicum esculentum* mill). 07(01):130–138.
- Pertanian, K. 2014. Pedoman teknis budidaya teh yang baik. 1–44.
- Pusdatin. 2024. Outlook komoditas perkebunan
- Sakiroh, S., K. D. Sasmita, D. Astutik, dan J. Barat. 2021. Pengaruh naungan dan ketinggian tempat terhadap produksi pucuk teh (*camellia sinensis* L.). 209–218.

- Sintia Octaviani, Hariyadi, S. 2023. Perbandingan pemetikan secara manual dan mesin terhadap hasil produksi teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) di kebun Wonosari, Malang, Jawa Timur. 11(1):143–153.
- Wulansari, R. dan E. Rezamela. 2020. Pengaruh kompos limbah teh hitam (tea fluff) terhadap pertumbuhan benih teh (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze). 7(2):341–350.
- Yuliana, A., U. M. Rofi, M. Fathurohman, dan L. Rahmawati. 2020. Uji aktivitas larutan infusa teh (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze) dengan penambahan bawang putih (*Allium sativum* L.) terhadap bakteri *Shigella dysenteriae*. 3(3):131–135.