

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayu, I. G. A. C., Suwastika, A. A. N., dan Kusmiyarti, T. B. 2016. Evaluasi Kesuburan Tanah pada Lahan Perkebunan Teh di Desa Angseri Kecamatan Baturiti Kabupaten Tabanan. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 5(4): 476–486.
- Chen, X., et al. 2024. *Metabolic profiling reveal changes in shoots and roots of nitrogen-deficient tea plants (Camellia sinensis cv. Jinxuan)*. Plant Physiology and Biochemistry.
- Ditjenbun. 2006. *Statistik Perkebunan Indonesia: Teh 2004–2006*. Direktorat Jenderal Perkebunan, Departemen Pertanian. Jakarta.
- Haq, M. S., Sudiarmo, dan Aini, N. 2014. Pengaruh Dosis Pupuk N dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Teh (*Camellia sinensis* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(6): 463–471.
- Ji, L. F., Yang, Y. Y., Ni, K., Wu, Z. D., Jiang, F. Y., You, Z. M., Yi, X. Y., Guo, S. W., & Ruan, J. Y. (2024). *Effects of long-term different substitution rates of organic fertilizers on soil nutrient dynamics in tea plantations*. Journal of Plant Nutrition and Fertilizers, 30(3), 605–614.  
<https://doi.org/10.11674/zwjy.2023425>
- Manumono, D. 2022. Analisis Konsumsi dan Produksi Teh Indonesia dalam Perspektif Ketahanan Pangan. *Jurnal Agro Ekonomi*. 40(1): 1–18.
- Mao, C., He, J., Wen, X., Xiang, Y., Feng, J. dan Shu, Y., 2024. *Correlation and pathway analysis of the carbon, nitrogen, and phosphorus in soil-microorganism-plant with main quality components of tea (Camellia sinensis)*. Phyton-International Journal of Experimental Botany, 93(3), hlm. 487–502.  
<https://doi.org/10.32604/phyton.2024.048246>
- Pamungkas, O. S. dan Supijatno. 2017. Pengelolaan Pemupukan Tanaman Teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) di Unit Perkebunan Tambi, Wonosobo, Jawa Tengah. *Buletin Agrohorti*. 5(1): 106–115.
- Permendikbudristek. 2023. *Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Nomor 53 Tahun 2023 tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi*. Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi. Jakarta.
- Perpres. 2022. *Peraturan Presiden Nomor 68 Tahun 2022 tentang Revitalisasi Pendidikan Vokasi dan Pelatihan Vokasi*. Sekretariat Negara Republik Indonesia. Jakarta.

- Qiu, Z., Li, A., Huang, W., Chen, J., Lin, X., Yao, J., Pan, L., Khan, W., Sun, B., Liu, S., & Zheng, P. (2024). Metabolic profiling reveal changes in shoots and roots of nitrogen-deficient tea plants (*Camellia sinensis* cv. Jinxuan). *Scientia Horticulturae*, 338, 113528.  
<https://doi.org/10.1016/j.scienta.2024.113528>
- Simatupang, H. S. dan Palupi, E. R. 2010. Pengelolaan Pemupukan pada Perkebunan Teh Menghasilkan. *Warta Perkebunan*. 29(2): 63–74.
- Sucherman, O. 2014. Peranan Kalium dalam Meningkatkan Produktivitas Tanaman Teh Menghasilkan. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. 20(3): 1–4.
- Wang, Y., Shi, R., Deng, S., Wang, H., Hussain, S., Wang, C., Gong, C., & Bai, J. (2024). *Application of low phosphorus on the basis of organic fertilizer can effectively improve yield and quality of tea plants*. *Beverage Plant Research*, 4, e037.  
<https://doi.org/10.48130/bpr-0024-0027>
- Wulansari, D. 2015. Kajian Kebutuhan Fosfor pada Tanaman Teh (*Camellia sinensis* L.) di Perkebunan Rakyat. *Jurnal Tanaman Industri dan Penyegar*. 2(1): 37–44.
- Zhang, Y., dkk., 2023. *Effect of potassium fertilizer on tea yield and quality: A meta-analysis*. *Journal of Integrative Agriculture*.
- Zhu, Y., Ma, L., Geng, S., & Ruan, J. (2024). *Optimization of nutrient management improves productivity, quality and sustainability of albino tea cultivar Baiye-1*. *Frontiers in Plant Science*, 15.  
<https://doi.org/10.3389/fpls.2024.1369015>