

## DAFTAR PUSTAKA

- Anjarsari, I. R. D., Hamdani, S. J., Zar, C. S. V., Nurmala, T., Sahrian, H., & Rahadi, V. P. (2018). Kadar Pati Akar dan Sitokinin Endogen pada Tanaman Teh Menghasilkan sebagai Dasar Penentuan Pemangkas dan Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Kultivasi*, 17(2), 617–621.
- Effendi, D. S., Syakir, M., Yusron, M., & Wiratno. (2010). *Budidaya dan Pasca Panen Teh* (A. Budiharto (ed.); I). Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Huda, G. N., Zaman, S., & Supijatno, . (2015). Pengelolaan Pemangkas Tanaman Teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) di Unit Perkebunan Bedakah, PT Tambi Wonosobo, Jawa Tengah. *Buletin Agrohorti*, 3(3), 395–404. <https://doi.org/10.29244/agrob.v3i3.15819>
- Jakubczyk, K., Kochman, J., Kwiatkowska, A., Kałdunska, J., Dec, K., Kawczuga, D., & Janda, K. (2020). Antioxidant Properties and Nutritional Composition Of Matcha Green Tea. *Foods*, 9(4), 1–10. <https://doi.org/10.3390/foods9040483>
- Kebun Wonosari. (2022). *Instruksi Kerja N12 Kebun Wonosari*. Kebun Teh Wonosari.
- Octaviani, S., Hariyadi, & Suwanto. (2023). *Perbandingan Pemetikan Secara Manual dan Mesin Terhadap Hasil Produksi Teh (Camellia sinensis (L) O. Kuntze) di Kebun Wonosari, Malang, Jawa Timur*. *Jurnal Buletin Agrohorti*, 11(1), 143–153.
- PTPN 12. (2019). Profil PT. Perkebunan Nusantara XII. <https://ptpn12.com>. <https://ptpn12.com/2019/07/09/profil/>
- PTPN XII. (2014). *Standar Operating Procedure Pemeliharaan TM Teh* (I). PTPN XII.
- Suwanto. 2010. *Budidaya Tanaman Perkebunan Unggulan*. Jakarta (ID) : Penebar Swadaya.
- Sedyamidjaja, DJ. 2000. *Budidaya dan Pengolahan Teh Pascapanen*. Kanisius, Yogyakarta: Hal 122 – 129
- Wachjar, A., & Supriadi, . (2015). Pengelolaan Pemangkas Teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) Di Kabupaten Kendal, Jawa Tengah. *Buletin Agrohorti*, 3(3), 350–356. <https://doi.org/10.29244/agrob.v3i3.16790>