

DAFTAR PUSTAKA

- Anjarsari, Intan Ratna Dewi dkk. 2018. “Kadar Pati Akar dan Sitokinin Endogen pada Tanaman Teh Menghasilkan Sebagai Dasar Penentuan Pemangkasan dan Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh.” *Jurnal Kultivasi* 17(2): 617–21.
- BPTP. 2013. “Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Teh Organik.” Jawa Barat: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Effendi, Dedi Soleh, M. Syakir, M. Yusron, dan Wiratno. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Teh*. I. ed. Agus Budiharto. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Jakubczyk, Karolina dkk. 2020. “Antioxidant Properties and Nutritional Composition of Matcha Green Tea.” *Foods* 9(4): 1–10.
- Kebun Wonosari. 2022. *Instruksi Kerja N12 Kebun Wonosari*. Malang: Kebun Teh Wonosari.
- Kralawi, Sita, dan Dadan Rohdiana. 2021. “Analisis Kinerja dan Prospek Komoditas Teh.” *Radar dePlantation*: 12.
- Octaviani, Sintia, Hariyadi, dan 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): 143–53.
- PTPN 12. 2019. “Profil PT. Perkebunan Nusantara XII.” <https://ptpn12.com>.
- PTPN XII. 2014. *Standar Operating Procedure Pemeliharaan TM Teh*. I. Surabaya: PTPN XII.
- Putra, W.S. 2015. *Kitab Herbal Nusantara : Aneka Resep dan Ramuan Tanaman Obat Untuk Berbagai Gangguan Kesehatan*. Yogyakarta: Katahati.
- Setyamidjaja, D. 2000. *Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen Tanaman Teh*. Yogyakarta: Kanisius.
- Synthia, Dewi, dan Purwono. 2019. “Mutu Petik Teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) di Kebun Bedakah, Wonosobo, Jawa Tengah.” *Bul. Agrohorti* 7(1): 337–42.