

## DAFTAR PUSTAKA

- Anjarsari, I. R. D., Ariyanti, M., & Rosniawaty, S. (2020). Studi Ekofisiologis Tanaman Teh Guna Meningkatkan Pertumbuhan, Hasil, dan Kualitas Teh. *Kultivasi*, 19(3), 1181–1188. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v19i3.26623>
- 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 Pemangkasan dan Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Kultivasi*, 17(2), 617–621.
- Badan Pusat Statistik. (2022). Statistik Teh Indonesia 2021 (Subdirektorat Statistik Tanaman Perkebunan (ed.); I). *BPS RI*.
- Effendi, D. S., Syakir, M., Yusron, M., & Wiratno. (2010). Budidaya dan Pasca Panen Teh (A. Budiharto (ed.); I). *Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan*.
- Elfianis, R. (2020). Syarat Tumbuh Tanaman Teh. *Agrotek.id*. <https://agrotek.id/syarat-tumbuh-tanaman-teh/>
- 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 Afdeling Gebug Lor. (2023a). Data Leger Kebun Afdeling Gebug Lor.
- Kebun Afdeling Gebug Lor. (2023b). Inventarisasi Mesin Petik Teh di Kebun Wonosari.
- Kebun Wonosari. (2022). Instruksi Kerja N12 Kebun Wonosari. *Kebun Teh Wonosari*.
- Mutia, Y., & Trimo, L. (2019). Beberapa Faktor Penyebab Ketidaksesuaian Proses Produksi Teh Hitam Orthodox Di Pabrik XYZ. *Jurnal Agroindustri*, 83–93. <https://doi.org/10.31186/j.agroind.9.2.83-93>
- Naja, M. F. A., & Rahayu, N. A. (2022). Mengulik Rahasia Dibalik Produk Olahan Lokal Teh Tubruk Mbah Djie Di Kecamatan Sendang Kabupaten

Tulungagung. *Jimbien: Jurnal Mahasiswa Manajemen, Bisnis, Entrepreneurship*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.36563/jimbien.v1i1.479>

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.

Pabrik Pengolahan CTC Teh Kebun Wonosari. (2023a). Rendemen Pengolahan CTC Teh Hitam di Pabrik Pengolahan Teh Kebun Wonosari.

Pabrik Pengolahan CTC Teh Kebun Wonosari. (2023b). Ukuran Mesh Partikel Bubuk CTC Teh Berdasarkan Mutu Ekspor di Kebun Wonosari.

PTPN 12. (2019). Profil PT. Perkebunan Nusantara XII. <https://ptpn12.com>. <https://ptpn12.com/2019/07/09/profil/>

PTPN XII. (2014). *Standard Operating Procedure* Pemeliharaan TM Teh (I). *PTPN XII*.

Ramanda, M. R., Nurjanah, S., & Widyasanti, A. (2021). Audit Energi Proses Pengolahan Teh Hitam (CTC) Dengan Sistem Pengambilan Keputusan Metode Space. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 10(2), 183. <https://doi.org/10.23960/jtep-l.v10i2.183-192>

Rony, M. A. F. R., & Zaman, S. (2022). Pengelolaan Pemangkasan Teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) di Unit Perkebunan Tambi, PT Tambi, Wonosobo, Jawa Tengah. *Jurnal Teknik, Komputer, Agroteknologi Dan Sains*, 1(2), 201–212. <https://doi.org/10.56248/marostek.v1i2.38>

Safitri, I. A., & Junaedi, A. (2018). Manajemen Pemangkasan Tanaman Teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) di Unit Perkebunan Tambi, Jawa Tengah. *Buletin Agrohorti*, 6(3), 344–353. <https://doi.org/10.29244/agrob.v6i3.21098>

Yuliana, A., Rofi, U. M., Fathurohman, M., & Rahmawati, L. (2020). Uji Aktivitas Larutan Infusa Teh (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze) dengan Penambahan Bawang Putih (*Allium sativum* L.) Terhadap Bakteri *Shigella dysenteriae*. *Journal of Pharmacopolium*, 3(3), 131–135.