

DAFTAR PUSTAKA

- Atmojo, E. D. 2012. Analisis Sikap dan Kepuasan Konsumen Terhadap Teh Celup Merek Sarimurni. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Statistik Teh Indonesia 2022 (Subdirektorat Statistik Tanaman Perkebunan (ed.); I). *BPS RI*.
- Hayunarsih,D. 2003. Budidaya dan pengolahan teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze): pengelolaan pemetikan pada Kebun Jolotigo, PT. Perkebunan Nusantara IX, Pekalongan, Jawa Tengah [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Kebun Afdeling Gebug Lor. (2024a). Data Leger Kebun Afdeling Gebug Lor.
- Kebun Afdeling Gebug Lor. (2024b). Inventarisasi Mesin Petik Teh di Kebun Wonosari.
- Kebun Wonosari. (2023). Instruksi Kerja N12 Kebun Wonosari. *Kebun Teh Wonosari*.
- Kusumawati,A., A. Triaji. 2017. Perbandingan menggunakan mesin petik dan petik tangan terhadap hasil produksi pucuk teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) di Perkebunan Kayu ARO PTPN VI Kabupaten Kerinci. *J.Agroteknose*. 8(2):36-44.
- Octaviani, S., Hariyadi, & Suwarto. (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. (2024a). Rendemen Pengolahan CTC Teh Hitam di Pabrik Pengolahan Teh Kebun Wonosari.
- Pabrik Pengolahan CTC Teh Kebun Wonosari. (2024b). 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). *PTPNXII*.

- Rahmadona, L. 2010. Pengelolaan pemetikan teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) di Unit Perkebunan Tambi, PT Tambi, Wonosobo, Jawa Tengah [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Setyamidjaja, D. 2000. *Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen Tanaman Teh*. Yogyakarta: Kanisius.
- Syakir, M., D. Alloreng, Z. Poeloengan, Syafaruddin, W. Rumini. 2010. *Budidaya Tanaman Teh*. Aska Media, Bogor.
- 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.
- Zhang, L., D. Wang., W. Chen., X. Tan dan P. Wang. 2012. Impact Of Fermentation Degree On The Antioxidant Activity Of Puert Tea In Vitro. *Journal Food Biechem*. Vol 36 (3). 18.