

DAFTAR PUSTAKA

- Anjarsari, I.R.D. 2016. Katekin teh Indonesia : prospek dan manfaatnya. *Jurnal Kultivasi*. 2(15): 99-106.
- Atmojo, E. D. 2012. Analisis Sikap dan Kepuasan Konsumen Terhadap Teh Celup Merek Sarimurni. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kralawi, Sita, dan adan Rohdiana. 2021. “Analisis Kinerja dan Prospek Komoditas Teh.” *Radar dePlantation*: 12.
- 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). *PTPN XII*.
- Setyamidjaya D. 2000. Teh. Budi Daya dan Pengolahan Pascapanen. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Synthia, Dewi, dan Purwono. 2019. “Mutu Petik Teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) di Kebun edakah, Wonosobo, awa Tengah.” *Bul. Agrohorti* 7(1): 337–42.
- 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.