

DAFTAR PUSTAKA

- Atmojo, E. D. 2012. Analisis Sikap dan Kepuasan Konsumen Terhadap Teh Celup Merek Sarimurni. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Anjarsari, Intan Ratna Dewi dkk. 2018. Kadar Pati Akar dan Sitokinin Endogen pada Tanaman Teh Menghasilkan Sebagai Dasar Penentuan Pemangkas dan Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Kultivasi* 17(2): 617–21.
- 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 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*.
- Kementerian Pertanian. 2013. *Pedoman Pelaksanaan Pengelolaan Data Komoditas Perkebunan (PDKP)*. Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian, Jakarta.
- 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>.

- 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.
- Rahmadona,L. 2010. Pengelolaan pemetikan teh (*Camellian 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.
- Sekjen Kementan. 2016. *Outlook Teh Komoditas Pertanian Subsektor Perkebunan*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Jakarta.
- 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.