

DAFTAR PUSTAKA

- Bambang. (1997). Processing of Black Tea and Green Tea Powder. *Repository Universitas Semarang*, 39.
- Favian, T. R. (2023). Pengemasan Teh Hitam CTC di PTPN XII Kebun Wonosari, Malang. *Sipora Polije*, 70.
- Maska, D. W. (2022). Rancangan Panen dan Pascapanen Teh Hitam CTC (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) di Kebun. *Institut Pertanian Bogor*, 10.
- Nur Sriwijayanti, E. A. (2021). Karakteristik Mutu Teh Hitam Metode CTC (Crushing, Tearing, Curling) di PTPN XII Kebun Bantaran Bagian Sirah Kencong. *Pro Food (Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan)*, Universitas Muhammadiyah Malang, 8.
- Raga, G. S. (2024). Uji Kinerja Mesin Trinick Pada Proses Sortasi Teh Hitam CTC (Crushing, Tearing, Curling). *Jurnal Teknik Pertanian Terapan*, 17.
- Saktika, G. (2023). Proses Sortasi Teh Hitam CTC di PT Perkebunan Nusantara XII Wonosari, Malang. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Salsabila, V. T. (2024). Proses Pengolahan Teh Hitam CTC (Crushing, Tearing, and Curling) di PTPN XII Kebun Wonosari, Jawa Timur. *Repository UPN Jatim*, 43.
- Sari, D. N. (2022). Analisis Pengendalian Mutu Produksi Teh Hitam Orthodox di PT. Perkebunan Nusantara VIII Unit Rancabali Kabupaten Bandung. *AGGRISTA, Universitas Sebelas Maret Surakarta*, 11.
- Umami, K. R. (2021). Sortasi Teh Hitam CTC di PTPN XII Kebun Bantaran Afdeling Sirah Kencong, Blitar. *Sipora Polije*, 39.
- Yunitasari, L. (2010). Quality Control Pengolahan Teh Hitam Di Unit Perkebunan Tambi, Pt. Perkebunan Tambi Wonosobo. *UNS-F.Pertanian Jurnal Teknologi Hasil Pertanian-H.3107019-2010*, 14.