

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, T. (2024). Evaluasi Kualitas Petikan terhadap Mutu Teh Hitam CTC di Kebun Wonosari, Malang, Jawa Timur. *Jurnal Teknologi Pangan*, 17(1), 139-149.
- Andriyanto, A. (2022). *Rancang Bangun Mesin Pemecah Biji Tanaman Teh Sebagai Perlakuan Awal Proses Pembuatan Saponin*. PhD thesis, Universitas PGRI Semarang.
- Anjarsari, I. R. D. (2016). Katekin teh Indonesia: prospek dan manfaatnya Indonesia tea catechin: prospect and benefits. *Jurnal Kultivasi Vol*, 15(2).
- Ardila, T. T. (2020). *Uji total fenol dan aktivitas antioksidan daun teh (Camellia sinensis) berdasarkan tahun pangkas di Kebun Teh Wonosari Lawang* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Effendi, D. S., Syakir, M., Yusron, M., Jusniarti, I., Budiharto, A., & Luntungan, H. T. (2010). Budidaya dan Pasca Panen Teh. *Pusat Penelitian dan Perkembangan Perkebunan*. Bogor.
- Fajri, M., Ernawati, E., & Erlansari, A. (2019). Sistem Pakar Penyakit Dan Hama Pada Tanaman Teh Menggunakan Certainty Factor Berbasis Android. *Rekursif: Jurnal Informatika*, 7(2).
- Farida, F. I., & Muslihatin, W. (2017). Induksi perakaran teh (*Camellia sinensis* L.) secara in vitro pada klon yang berbeda. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 6(2), E80-E85.
- Haloho, F. F., Rahayu, M. S., & Wiendi, N. M. A. (2022). Pengelolaan Pemangkasan Tanaman Teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) di Perkebunan Teh Negara Kanaan, Bandung. *Buletin Agrohorti*, 10(3), 349-359.
- Hindersah, R., Adityo, B., & Suryatmana, P. (2016). Populasi bakteri dan jamur serta pertumbuhan tanaman teh (*Camellia sinensis* L.) pada dua jenis media tanam setelah inokulasi *Azotobacter*. *Agrologia*, 5(1), 288722.
- Kusumawati, A., A.W. Triaji. 2017. Perbandingan penggunaan mesin petik dan petik tangan terhadap produksi pucuk teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) di perkebunan Kayu Aro PTPN VI Kabupaten Kerinci. *J. Agroteknose*. 8(2): 36-44.
- Maska, D. W. A. (2022). Penanganan Panen dan Pascapanen Teh Hitam CTC (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) di Kebun Rancabali, Bandung, Jawa Barat. *Buletin Agrohorti*, 10(3), 397-407.
- Noni Fatmala, H., & Marlin, M. (2020). Stimulasi Pertumbuhan Bibit Teh (*Camellia Sinensis*) Dengan Pemberian Urin Sapi Dan Penggunaan Bahan Stek Yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Ilmu Pertanian Indonesia*, 22(1), 52-57.

- Nurjanah, D. (2012). *Pengaruh gilir petik terhadap pertumbuhan dan hasil berbagai klon tanaman teh (Camellia sinensis L.)* (Doctoral dissertation, UIN Sunan Gunung Djati Bandung).
- Pamungkas, M. A. (2017). Pengaruh pemupukan nitrogen terhadap tinggi dan percabangan tanaman teh (*Camelia sinensis (L.) O. Kuntze*) untuk pembentukan bidang petik. *Buletin Agrohorti*, 5(2), 234-241.
- Permatasari, B. Y. (2022). *Pengaruh Suhu Dan Waktu Penyeduhan Terhadap Karakteristik Teh Herbal Campuran (Rosella (Hibiscuss sabdariffa L), Teh Hijau (Camellia sinensis L), dan Jahe Merah (Zingiber officinale var. rubrum))* PhD Thesis, Universitas Pasundan.
- Prastiwi, A. E., & Lontoh, A. P. (2019). Manajemen Pemetikan Tanaman Teh (*Camelia Sinensis (L.) O. Kuntze*) di Unit Perkebunan Tambi, Wonosobo, Jawa Tengah. *Buletin Agrohorti*, 7(1), 115-122.
- Rachmiati, Y., Karyudi, B., Sriyadi, S. L., Dalimoenthe, P., & Rahardjo dan Pranoto, E. (2014). Teknologi Pemupukan dan Kultur Teknis yang Adaptif terhadap Anomali Iklim pada Tanaman Teh. In *Seminar Nasional: Upaya Peningkatan Produktivitas di Perkebunan dengan Teknologi Pemupukan dan Antisipasi Anomali Iklim* (pp. 25-26).
- Safitri, I. A., & Junaedi, A. (2018). Manajemen pemangkasan tanaman teh (*Camellia sinensis (L.) O. Kuntze*) di unit perkebunan tambu, Jawa Tengah. *Buletin Agrohorti*, 6(3), 344-353.
- Salimah, S. N., & Junaedi, A. (2023). Pengelolaan Pemetikan Tanaman Teh (*Camellia sinensis (L.) O. Kuntze*) di Wonosobo, Jawa Tengah. *Buletin Agrohorti*, 11(2), 249-259.
- Santoso, J., Yusdian, Y., Kantikowati, E., & Mulyawan, A. (2018). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Teh (*Camellia senensis (L.) O. Kuntze*) Klon Gambung 7. *AGRO TATANEN| Jurnal Ilmiah Pertanian*, 1(1), 33-40.
- Setiawan, D., Wibawa, I. P. D., & Yuwono, S. (2020). Sistem Kendali Suhu Dan Kelembapan Udara Pada Pembibitan Tanaman Teh Di Pptk (pusat Penelitian Teh Dan Kina) Gambung Jawa Barat. *eProceedings of Engineering*, 7(1).
- Sinaga, S. T. D., Putri, S. H., & Pujiyanto, T. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Pada Proses Produksi Teh Hitam Menggunakan Metode Statistical Quality Control. *Sumber*, 145, 10.
- Tyasmoro, S. Y., Permasari, P. N., & Saitama, A. (2021). *Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan*. Universitas Brawijaya Press.
- Ula, L. H., Permai, N. M. S. Y., & Utami, H. H. (2020). Analisis Risiko Produksi Daun Teh Basah Berdasarkan Pemetikan Mekanik Dan Manual Pada Pt Perkebunan Nusantara Ix Kebun Semugih Kabupaten Pematang. *Jurnal Dinamika Sosial Ekonomi*, 20(1), 81-95.

- Windhita, A. (2016). Pengelolaan Pemetikan Tanaman Teh (*Camellia sinensis* (L.) O Kuntze) di Unit Perkebunan Rumpun Sari Kemuning, Karanganyar, Jawa Tengah. *Buletin agrohorti*, 4(2), 224-232.
- Wulansari, R., Pranoto, E., & Saragih, J. (2022). Karakteristik Sifat Fisik Andisols Typic Melanudands Pada Beberapa Kemiringan Lereng Di Perkebunan Teh Gambung, Jawa Barat. *Jurnal Pengelolaan Perkebunan (JPP)*, 3(1).