

DAFTAR PUSTAKA

- Aisya, C. T. (2020). PASCA PANEN TANAMAN TEH (*Camellia sinensis* L) DI PT PERKEBUNAN NUSANTARA VIII KEBUN MONTAYA BANDUNG JAWA BARAT. PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI DAN PENGEMBANGAN MASYARAKAT PERTANIAN SEKOLAH VOKASIINSTITUT PERTANIAN BOGOR.
- Andriyanto, A. (2022). RANCANG BANGUN MESIN PEMECAH BIJI TANAMAN TEH SEBAGAI PERLAKUAN AWAL PROSES PEMBUATAN SAPONIN. Universitas PGRI Semarang.
- Anjarsari. (2016). Katekin Teh Indonesia: Prospek dan Manfaatnya. *Jurnal Kultivas*, Vol 15 (2): 99 – 106.
- Anjarsari, I. R. (2021). [Pengelolaan Pemangkasan Tanaman Teh Menghasilkan untuk Meningkatkan Kuantitas dan Kualitas Pucuk Teh (*Camellia Sinensis* (L.) O. Kuntze)] : Review. *Agrista: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agribisnis UNS*, 182-191.
- Anna Kusumawati, A. T. (2017). PERBANDINGAN PENGGUNAAN MESIN PETIK DAN PETIK TANGAN TERHADAP HASIL PRODUKSI PUCUK TEH (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) DI PERKEBUNAN KAYU ARO PTPN VI KABUPATEN KERINCI. *Jurnal Agroteknose*, 36-44.
- Aprilia Rasyid, T. (2021). Pasca Panen Tanaman Teh (*Camelia sinensis* L.) Di Kebun Montaya PT Perkebunan Nusantara VIII Bandung Jawa Barat. Project Report. IPB University.
- Chen, L. &. (2020). Morphology and Biochemistry of Tea Plants: A Comprehensive Overview. *Journal of Tea Science Research*, 123–135. .
- Effendi, D. S. (2010). Budidaya dan pasca panen teh. Pusat Penelitian dan Perkembangan Perkebunan. Bogor.
- Fattah, A. S. (2023). ANALISIS KESUBURAN TANAH JATI PUTIH(*Gmelima arborea* Robx.) DAN SENGON (*Paraserianthes falcataria* L.) SEBAGAI PENAUNG PADA TANAMAN KAKAO (*Theobroma cacao* L.). Universitas Hasanuddin.
- Haq MS, K. (2013). Upaya peningkatan produksi teh melalui penerapan kultur teknis. *Warta PPTK*, 71–84.
- I Nyoman Cakra Lagawa, P. K. (2020). Pengaruh Waktu Pelayuan dan Suhu Pengeringan terhadap Karakteristik Teh Herbal Daun Bambu Tabah (*Gigantochloa nigrociliata* BUSE-KURZ). *JURNAL BETA (BIOSISTEM DAN TEKNIK PERTANIAN)*, 223-230.
- Maska, D. W. (2022). Penanganan Panen dan Pascapanen Teh Hitam CTC (*Camelliasinensis* (L.) O. Kuntze) di Kebun Rancabali, Bandung, Jawa Barat. *Buletin Agrohorti*, 397-407.
- Noni Fatmala, H. &. (2020). Stimulasi Pertumbuhan Bibit Teh (*Camellia Sinensis*) Dengan Pemberian Urin Sapi Dan Penggunaan Bahan Stek Yang Berbeda . *Jurnal Ilmu Ilmu Pertanian Indonesia*, 52-57.
- Oktaviyani, E. S. (2017). The Identification and Maintenance of Social Forest Plant Species in Kelungu Village Kotaagung Sub-District Tanggamus Regency.

Jurnal Sylva Lestari, 63-77.

Ramadani Tri Arianti, D. A. (2022). Peran PT. Perkebunan Nusantara XII Afdeling Sirih Kencong terhadap kehidupan sosial ekonomi masyarakat Sirih Kencong tahun 1995-2015 . HISTORIOGRAPHY, 576-587.

Saefas, S. A. (2017). Pengaruh konsentrasi zat pengatur tumbuh alami dan sintetik terhadap pertumbuhan tanaman teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) klon GMB 7 setelah centering. Kultivasi, 16(2).

Sakiroh, K. D. (2021). Pengaruh Naungan dan Ketinggian Tempat terhadap Produksi Pucuk Teh (*Camellia sinensis* L.). Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal, 209-218.

Santoso, F. (2022). Pengaruh Berbagai Sumber Zat Pengatur Tumbuh Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Jeroan Ikan Terhadap Pertumbuhan Stek Jambu Madu (*Syzygium Aqueum*). Universitas Islam Riau.

Schaar, V. D. (2024). Tea In Indonesia. Jakarta: Indonesia Investments.

Simatupang, R. S. (2022). Perspektif Pengembangan Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascolanicum* L) Di Lahan Gambut . Jurnal Sumberdaya Lahan, 23-32.

Susanti, L. (2018). Karakteristik morfologi daun dan batang (*Camellia sinensis* var. *sinensis* (L.) Kuntze) di Pulau Bangka. Doctoral dissertation, Universitas Bangka Belitung.

Sutarman. (2017). Dasar-dasar ilmu penyakit tanaman. Umsida Press.

Suwahyono. (2017). Panduan penggunaan pupuk organik. Penebar Swadaya.

Syakir, M. D. (2010). Budidaya dan Pasca Panen Teh. Bogor (ID): Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.

Tyasmoro, S. Y. (2021). Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan. Universitas Brawijaya Press.

Umam, H. (2018, December 1). Teknik Pemupukan Tanaman Teh. From Komoditas Teh: <https://komoditasteh.wordpress.com/2018/12/01/teknik-pemupukan-tanaman-teh/>

Wulansari, R. P. (2022). Karakteristik sifat fisik andisols typic melanudands pada beberapa kemiringan lereng di perkebunan teh gambung, Jawa barat. Jurnal Pengelolaan Perkebunan.

Zubaidah, E. E. (2022). Kombucha: Mikrobiologi, Teknologi, dan Manfaat Kesehatan. Universitas Brawijaya Press.