

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia Putri, T. (2021). *Manajemen Pemangkasan Tanaman Teh di Kebun Dewata PT Kabepa Chakra Bandung, Jawa Barat*.
- Aji, M. (2015). *Pengelolaan Pemangkasan Tanaman Teh (Camellia Sinensis (L.) O. Kuntze) di Karanganyar, Jawa Tengah*. Buletin Agrohorti, 3(2), 185-192.
- Anas, D. S. (2006). "Panduan Budidaya Tanaman Sayuran". Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian IPB. 1-68.
- Anjarsari, I. R. D., Rezamela, E., Syahrian, H., & Rahadi, V. H. (2020). *Pengaruh cuaca terhadap hasil pucuk teh (Camellia sinensis L.(O) Kuntze) klon GMB 7 pada periode jendangan dan pemetikan produksi*. Kultivasi, 19(1), 1076. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v19i1.23375>
- Anjarsari, I.R.D., J.S. Hamdani, C. Suherman, T. Nurmala, H.S. Khomaeni, V.P. Rahadi. 2021. Studi pemangkasan dan aplikasi sitokinin-giberelin pada tanaman teh (*Camellia sinensis (L.) O. Kuntze*) produktif klon GMB 7. *J. Agron. Indonesia*. 49:89-96. <https://doi.org/10.24831/jai.v49i1.32046>.
- Aryana. 2016. *Pengelolaan pemangkasan tanaman teh (Camellia sinensis (L.) O. Kuntze) dalam meningkatkan produktivitas di Unit Tambi, PT Perkebunan Tambi, Kabupaten Wonosobo, Jawa Tengah*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Artanti, A. N., Nikmah, W. R., Setiawan, H., & Prihapsara, F. (2016). PERBEDAAN KADAR KAFEIN DAUN TEH (*Camellia sinensis (L.) Kuntze*) BERDASARKAN STATUS KETINGGIAN TEMPAT TANAM DENGAN METODE HPLC. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 01(01), 37-44. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v1i1.690>
- Budiati, (2022) *Budidaya Hokiantea Dengan Metode Stek*, Bekasi: Elementa Agro Lestari,
- C. Chaliha and E. Kalita, *Blister blight disease of tea: An enigma, in Diagnostics of Plant Diseases, Dec. 2020, doi: 10.5772/INTE CHOPEN.95362*.
- Dalimoenthe, S.L., Rachmiati, Y. 2009. Pengaruh penentuan saat pemupukan pemangkasan untuk dan mempercepat pemulihan pertumbuhan tanaman saat menghadapi perubahan iklim. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*. 12(3):67-77.
- Effendi, D. S., Syakir, M., Yusron, M., & Wiratno. (2010). *Budidaya dan Pascapanen Teh*. Kementerian Pertanian, 65. https://books.google.co.id/books/about/Teh_Budidaya_Pengolahan_Pasca_panen.html?id=KGXjfmDxo28C&redir_esc=y

- Effendi, D.S., M. Syakir, M. Yusron. dan Wiratno. 2010. *Budi Daya dan Pascapanen Teh*. Kementria Pertanian.
- Effendi, S. D., Syakir, M., Yusron, M., & Hartanti, S. (2017). *Budi Daya dan Pascapanen Teh*.
- Eskundari, R. D. (2020). Budidaya Jaringan Tanaman Teh di Indonesia. *Jurnal Biologi Makasar*, 5(2), 121–130.
- Fuziani, Z., Rahmadi, A., & Yusuf, E. (2025, January). *BUDIDAYA TANAMAN KUBIS (Brassica oleraceae L.) DENGAN TANAMAN TEH (Camellia sinensis) SECARA TUMPANG SARI DI KELOMPOK LESTARI TANI PANGALENGAN*. In Gunung Djati Conference Series (Vol. 48, pp. 423-435).
- Haloho, Flowrentyka Feron, Megayani Sri Rahayu, and Ni Made Armini Wiendi. "Pengelolaan Pemangkasan Tanaman Teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) di Perkebunan Teh Negara Kanaan, Bandung." *Buletin Agrohorti* 10.3 (2022): 349-359.
- Haq, M.S., Karyudi. 2013. *Upaya peningkatan produksi teh (Camelia Sinensis (L.) O. Kuntze) melalui penerapan kultur teknis*. *Warta PPTK*. 24(1):71-84.
- Johan, M.E., S.L. Dalimoenthe. (2009). *Pemetikan pada Tanaman Teh*. Bandung (ID): Pusat Penelitian Teh dan Kina.
- Leslie, P. J., & Gunawan, S. (2019). Uji Fitokimia dan Perbandingan Efek Antioksidan Pada Daun Teh Hijau , Teh hitam , dan Teh putih (*Camellia sinensis*) dengan Metode DPPH (2 , 2-difenil-1- pikrilhidrazil). *Tarumanagara Medical Journal*, 1(2), 383–388.
- Lestari, A., Robbia, A. Z., & Patech, L. R. (2021). *Optimalisasi Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga sebagai Bahan Pupuk Organik Cair untuk Menumbuhkan Sikap dan Perilaku Peduli Lingkungan*. 0–5
- Ma'rifah, Z. (2020). *Mengenal Teh Hijau*. Alprin.
- Martono, B., R.T. Setiyono. 2014. Skrining fitokimia enam genotipe teh. *Jurnal Tanaman Industri dan Penyegar*. 1(2):63-68.
- [PPTK] Pusat Penelitian Teh dan Kina. 2006. *Petunjuk Kultur Teknis Tanaman Teh. Ed ke-3. Bandung (ID): Lembaga Riset Perkebunan Indonesia Pusat Penelitian Teh dan Kina Gambung*.
- Pramudiono, D., Athallah, F. N. F., Wulansari, R., & Utami, S. N. H. (2024). *Pengolahan Tanah di Lahan Perkebunan Tanaman Teh (Camellia sinensis (L.) O. Kuntze)*. *Research Gate* , February.
- 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.

- Putriyani, R., Saylendra, A., Putri, W. E., & Sulistyorini, E. (2024). *Keanekaragaman Serangga di Kebun Teh PTPN VIII di Goalpara Kabupaten Sukabumi Insect Diversity in PTPN VIII Tea Plantation in Golpara Sukabumi Regency. 20(1), 54–63.* <https://doi.org/10.30598/jbdp.2024.20.1.54>
- Rachmiati, Y., Sriyadi, B., Dalimoenthe, S. L., & Rahardjo, P. (2014). Teknologi Pemupukan dan Kultur Teknis yang Adaptif terhadap Anomali Iklim pada Tanaman Teh. *Seminar Nasional Upaya Peningkatan Produktivitas Di Perkebunan Dengan Teknologi Pemupukan Dan Antisipasi Anomali Iklim, March, 25–26.*
- Rohmah, N., & Wachjar, A. (2015). *Pengelolaan pemangkasan tanaman teh (Camellia sinensis (L.) O. Kuntze) di Wonosobo. Buletin Agrohorti, 3(1), 79-86.*
- Rony, M.A.F. 2020. *Pengelolaan pemangkasan teh (Camellia sinensis (L.) O. Kuntze) di Unit Perkebunan Tambi, PT Tambi, Wonosobo, Jawa Tengah [skripsi].* Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- 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.*
- Sakiroh, Dewi Sasmita, K., & Astutik, D. (2021). *Pengaruh Naungan dan Ketinggian Tempat terhadap Produksi Pucuk Teh (Camellia sinensis L.). Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal , 209–218.*
- Saputra, D. K. (2022). *Analisis Pengaruh Produksi Teh, Gdp, Kurs, Harga Teh Internasional, Harga Teh Domestik Terhadap Ekspor Teh Indonesia ke Amerika Serikat. 13.*
- Sodiq, M. (2009). *Ketahanan Tanaman terhadap Tanaman. Universitas Pembangunan Nasional Veteran, Jawa Timur, 5(December), 118–138.* <https://core.ac.uk/download/pdf/12215567.pdf>
- Sriyadi, B. 2009. Seleksi pertumbuhan tunas klon teh harapan setelah pangkas. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina. 12(3):47-52.*
- S. Sen, M. Rai, D. Das, S. Chandra, and K. Acharya, *Blister blight a threatened problem in tea industry: A review, J. King Saud Univ. Sci., vol. 32, no. 8, pp. 32653272, Dec. 2020, doi: 10.1016/ J.JKSUS.2020.09.008.*
- Supriadi, H., D.N. Rokhmah. 2014. *Teknologi adaptasi untuk mengatasi perubahan iklim pada tanaman teh. SIRINOV. 2(3):147 156.*

Susilo, E., Novita, D., Warman, I., & Parwito, P. (2021). Pemanfaatan Limbah Pertanian Untuk Membuat Pupuk Organik Di Desa Sumber Agung Kecamatan Arma Jaya Kabupaten Bengkulu Utara. *PAKDEMAS : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 7–12. <https://doi.org/10.58222/pakdemas.v1i1.10>

Suwarto, Octaviany, Y. 2010. *Budidaya Tanaman Perkebunan Unggulan*. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.