

DAFTAR PUSTAKA

- Anjarsari, I. R. D., Ariyanti, M., & Rosniawaty, S. (2020). Studi ekofisiologis tanaman teh guna meningkatkan pertumbuhan, hasil, dan kualitas teh. *Kultivasi*, 19(3), 1181–1188. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v19i3.26623>
- Mphangwe, N.I.K. 2012. Lung pruning: A review of practice. Tea Research Foundation of Central Africa (TRFCA) News. 18-23.
- Naja, M., & Rahayu, N. A. (2022). Mengulik Rahasia Dibalik Produk Olahan Lokal Teh Tubruk Mbah Djie Di Kecamatan Sendang Kabupaten Tulungagung. *JIMBIEN: JURNAL MAHASISWA MANAJEMEN, BISNIS, ENTERPRENEURSHIP*, 1, 1–7. <https://doi.org/https://doi.org/10.36563/jimbien.v1i1.479>
- Safitri, I. A., & Junaedi, A. (2018). Manajemen Pemangkasan Tanaman Teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) di Unit Produksi Tambi, Jawa Tengah. *Buletin Agrohorti*, 6(3), 344–353. <https://doi.org/10.29244/agrob.v6i3.21098>
- Sukasman, Johan, E., & Mahmud, S. (1988). Penelitian Kandungan Pati dalam Akar dan Waktu Pemangkasan. *Prosiding Seminar Pemangkasan Teh*, 1–15.
- Suwarto. (2010). *Budidaya Tanaman Perkebunan Unggulan*. Penebar Swadaya.
- Wijeratne, M. A., Premathunga, P., & M., W. R. M. K. (2002). Variation of root starch reserves of tea and its impact on recovery after pruning. *Journal of Plantation Crops*, 30(1), 35–39.
- Zaman, S., & Muhammad Afif Farkhan Rony. (2023). Pengelolaan Pemangkasan Teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) di Unit Perkebunan Tambi, PT Tambi, Wonosobo, Jawa Tengah. *Jurnal Teknik, Komputer, Agroteknologi Dan Sains*, 1(2), 201–212. <https://doi.org/10.56248/marostek.v1i2.38>