

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. B. Widyastuti, P. Yudono, and E. T. S. Putra, “Pengaruh Media pada Karakter Biokimia dan Keberhasilan Pencangkakan Tanaman Teh (*Camellia sinensis* L. (O.) Kuntze) pada Klon TRI 2025,” *J. Ilmu Pertan. Indones.*, vol. 26, no. 1, pp. 113–119, 2021, doi: 10.18343/jipi.26.1.113.
- [2] A. M. Ahmadi, R. A. Wulandari, D. B. Pertanian, F. Pertanian, and U. G. Mada, “Keragaan Pertumbuhan Bibit Tiga Klon Teh (*Camellia sinensis* L .) pada Dua Media Pembibitan Performance of Three Clones Tea (*Camellia sinensis* L .) Seedling On the Two Different Seedling Media,” vol. 9, no. 2, pp. 359–372, 2020.
- [3] Wahyu Widayat and Dini Jamia Rayati, “Pengaruh pohon pelindung tetap pada tanaman teh menghasilkan terhadap iklim mikro, populasi serangga hama dan musuh alami, serta produksi pucuk teh ,” *J. Penelit. Teh dan Kina*, vol. 14, no. 1, pp. 1–7, 2011.
- [4] A. E. Prastiwi and A. P. Lontoh, “Manajemen Pemetikan Tanaman Teh (*Camelia Sinensis* (L) O. Kuntze) di Unit Perkebunan Tambi, Wonosobo, Jawa Tengah,” *Bul. Agrohorti*, vol. 7, no. 1, pp. 115–122, 2019, doi: 10.29244/agrob.v7i1.24754.
- [5] P. Ketut, D. Kencana, and N. S. Antara, “Budidaya dan Pasca Panen Rebung,” *Bogor.*, no. August, pp. 1–75, 2012.
- [6] P. T. Pelindung and P. T. Teh, “Ltur teknis yang adaptif terhadap anomali iklim el nino pada tana,” pp. 1–2.
- [7] A. A. Yuni Astuti, Ratri Wibawanti, “Wereng Pucuk Teh Serangga Kecil yang Membuat Petani Teh Frustasi,” *Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Perkebunan*, 2022.
- [8] M. S. Haq, “Upaya Peningkatan Produksi Teh Melalui Penerapan Kultur Teknis,” *UPAYA PENINGKATAN PRODUKSI TEH (CAMELIA Sin. O.KUNTZE) MELALUI PENERAPAN Kult. Tek. Muthia*, vol. 24, no. 1, pp. 71–84, 2013.
- [9] S. Muhamad *et al.*, “Perancangan alat pengukur tingkat kekeringan portabel pada tanaman teh”.
- [10] B. P. Statistik, *Statistik Teh Indonesia*. 2020.