

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.
- Effendi, D. S., Syakir, M., Yusron, M., & Hartati, S. (2017). *Budidaya dan Pascapanen TEH*. Hasibuan, M. S. P. (2011). *Manajemen: Dasar, Pengertian, dan Masalah*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Pusat Penelitian Teh dan Kina (PPTK). (2010). *Panduan Budidaya dan Pengolahan Teh*. Pusat Penelitian Teh dan Kina Gambung. Bandung.
- Rohdiana, D. (2015). *Teh: Proses, Karakteristik & Komponen Fungsionalnya*. Alfabeta. Bandung.
- Suhendra, D., dkk. (2014). *Pengaruh Standar Petik Terhadap Mutu dan Produksi Pucuk Teh (Camellia sinensis L.)*. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*, 17(1), 21–28.
- Syakir, M., D. Allorerung, Z. Poeloengan, Syafaruddin, W. Rumini. 2010.
- Budidaya Tanaman Teh. Aska Media, Bogor.
- Syntihia, D., & Purwono. (2019). *Mutu Petik Teh (Camellia sinensis L.) di kebun Bedakah, Wonosobo, Jawa Tengah*. *Buletin Agrohorti*, 7(1), 337–342.
- Kusumawati, A., & Triaji, B. (2017). *Pengaruh Siklus Petik Terhadap Kualitas dan Kuantitas Pucuk Teh (Camellia sinensis L.)*. *Jurnal Ilmiah Agroteknologi*, 5(2), 112–120.
- Wibisono, D. (2006). *Manajemen Kinerja: Konsep, Desain, dan Teknik Meningkatkan Daya Saing Perusahaan*. Erlangga. Jakarta.