

## DAFTAR PUSTAKA

- Anjarsari, I. R. D. (2021). *Pengelolaan Pemangkasan Tanaman Teh Menghasilkan untuk Meningkatkan Kuantitas dan Kualitas Pucuk Teh (Camellia Sinensis (L.) O. Kuntze)* (Doctoral dissertation, Sebelas Maret University).
- Badan Pusat Statistik Jakarta Pusat , 2020. Statistik Indonesia Tahun 2020. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik.
- Mahendra, I. G. J., Rai, I. N., & Wiraatmaja, I. W. (2017). Upaya Meningkatkan Produksi dan Kualitas Buah Jambu Biji Kristal (*Psidium guajava* L. cv. Kristal) Melalui Pemupukan. *Agrotrop*, 7(1), 60-68.
- Muljana, W. (1993). *Bercocok Tanam Teh*. Aneka Ilmu.
- Pamujiasih, M. I. T. (2012). Uji Efektivitas Pupuk Daun Pada Beberapa Aras Pemberian Guano Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill). *Jurnal Agronomika*, 7(01), 130-138.
- Rukmana, R. 2015. *Untung Selangit dari Agribisnis Teh*. Yogyakarta (ID) : Lily Publisher.
- Setyamidjaya D. 2000. *Teh. Budi Daya dan Pengolahan Pascapanen*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Suwarto. 2014. *Top 15 tanaman perkebunan*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Suwarto. 2010. *Budidaya Tanaman Perkebunan Unggulan*. Jakarta (ID) : Penebar Swadaya.
- Syah, N.A. 2006. *Taklukan Penyakit dengan Teh Hijau*. Jakarta (ID) : Agro Media Pustaka.
- Wijaya, K. A. (2013). Aplikasi pupuk lewat daun pada tanaman kailan (*Brassica oleracea*). *Agrotrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 11(1). 13