

DAFTAR PUSTAKA

- Anis, S. D., Kaligis, D. A., & Tulung, B. (2016). *Leaf Quality and Yield Of Gliricidia Sepium (Jacq) Steud Under Different Population Density And Cutting Interval In Coconut Plantation*. 41(June), 91–98.
- Anjarsari, D., Ariyanti, M., & Rosniawaty, S. (2021). *Studi Ekofisiologis Tanaman Teh Guna Meningkatkan Pertumbuhan , Hasil , dan Kualitas Teh*. 19(3), 1181–1188.
- Ayu, L., Indradewa, D., & Ambarwati, E. (2013). *Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Pucuk Teh (Camellia Sinensis L.) di Berbagai Tinggi Tempat*. *Vegetalika*, 1(4), 78–89.
- Handoko, P., & Fajariyanti, Y. (1991). *Pengaruh Spektrum Cahaya Tampak Terhadap Laju Fotosintesis Tanaman Air Hydrilla Verticillata*. *Seminar Nasional X Pendidikan Biologi FKIP UNS*, 1–9.
- Khusnul, K., Suratno, Prihatin, J., & Sudarti. (2020). *An Analysis of the utilization of Gamal Plant (Gliricidia sepium) as a shade for coffee plants*. *Journal of Physics: Conference Series*, 1563(1).
- Sakiroh, S., Sasmita, K. D., Astutik, D., & Barat, J. (2021). *Pengaruh Naungan dan Ketinggian Tempat terhadap Produksi Pucuk Teh (Camellia sinensis L .)*. 209–218.
- Widayat, W., & Riyati, Jamia, D. (2011). *Pengaruh Pohon Pelindung Tetap Pada Tanaman Teh Menghasilkan Terhadap Iklim Mikro , Populasi Serangga Hama Dan Musuh Alami , Serta Produksi Pucuk Teh*. 14(1), 1–7.
- Zakiyah, M., Manurung, T. F., & Wulandari, R. S. (2018). *Kandungan Klorofil Daun Pada Empat Jenis Pohon di Arboretum Sylva Indonesia Pc. Universitas Tanjungpura*. *Jurnal Hutan Lestari*, 6, 48–55.

