

## DAFTAR PUSTAKA

- Dalimoenthe, S. L. (2014). Pengaruh media tanam organik terhadap pertumbuhan dan perakaran pada fase awal benih kina (*Cinchona ledgeriana Moens*) di persemaian. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*, 17(2), 2014.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2024. Buku Angka Tetap Hortikultura Tahun 2023. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Edwin, W. P., & Suwardi, I. S. (2012). Aplikasi pengidentifikasi penyakit tanaman tomat melalui media image foto. *Jurnal Sarjana Institut Teknologi Bandung Bidang Teknik Elektro dan Informatika*, 1(2), 80-85.
- Febriani, L., Gunawan, G., & Gafur, A. (2021). Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 7(2), 93-104.
- Gustia, H. (2014). Pengaruh penambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*). *E-journal widya kesehatan dan lingkungan*, 1(1), 36807.
- Harun, R.M. 1989. Potential productivity of hydroponically-grown tomatoes in the genting highlands, Malaysia. *J. Pertanika* 12(3): 293-298.
- Manurung, F. S., Nurchayati, Y., & Setiari, N. (2020). Pengaruh pupuk daun Gandasil D terhadap pertumbuhan, kandungan klorofil dan karotenoid tanaman bayam merah (*Alternanthera amoena Voss.*). *Jurnal Biologi Tropika*, 1(1), 24-32.
- Lingga, A. (2006). Karakteristik pupuk organik kotoran sapi dan kuda sebagai pupuk dingin.
- Setiawan, A., dkk. (2021). Pembudidayaan Tanaman Hortikultura Dengan Metode Green House. Conference.unsri.ac.id.
- Raifannur, Rahimi, S.A.E., and Hasri, I. 2017. *Kombinasi Pemberian Pupuk Kotoran Kuda dengan Pupuk Limbah Kulit Kopi Terhadap Petumbuhan dan Biomassa Azolla Microphylla*. Jurnal Imiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah, 2(1): 141 – 149
- Wijayani, A., & Widodo, W. (2005). Usaha Meningkatkan Kualitas Beberapa Varietas Tomat Dengan Sistem Budidaya Hidroponik Increasing Of Tomatoes Quality In Hydroponic Culture. *Ilmu Pertanian*, 12(1), 77-8

