

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.
- Pratiwi, N. E., Simanjuntak, B. H., & Banjarnahor, D. (2017). Pengaruh campuran media tanam terhadap pertumbuhan tanaman stroberi (*Fragaria vesca* L.) sebagai tanaman hias taman vertikal. *Agric*, 29(1), 11-20.
- Smith, J. M. (2005). Europe after Rome: A new cultural history 500-1000. Oxford University Press.
- Sunaryanti, D. P., & Dwiyana, M. (2020). Teknik Budi Daya Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.) Hidroponik Dengan Sistem Irigasi Tetes Di PT Hidroponik Agrofarm Bandungan. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(5), 1059-1066.
- Surtinah 2004. Pengaruh Cekaman Air pada fase Tumbuh generatif dan Pemberian Pupuk Gandasil B terhadap kualitas buah melon (*cucumis melo* L). XIX : 3 J . Dinamika Pertanian : 325 – 335.

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), 77-83.