

## DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, I. A. S., A. Tusi., Oktafri, dan Warji. 2022. Pertumbuhan akar dan produktivitas tanaman tomat (*Solanum lycopersium* L.) dengan variasi ukuran media tanam hydroton. *Jurnal Agricultural Biosystem Engineering* Vol 1 (2): 152-161.
- Anggraeni, U. M., Safita, R., dan Salahuddin. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum*). *Jurnal Pendidikan Biologi*. Vol 4(1): 37-42
- Ariananda, B., Nopsagiarti, T., dan Mashadi. 2020. Pengaruh pemberian berbagai konsentrasi larutan nutrisi AB mix terhadap pertumbuhan dan produksi selada (*Lactuca sativa* L.) hidroponik sistem floating. *Jurnal Green Swarnadwipa*. Vol 9(2): 185-195.
- Atikah, T. A. dan Widyawati, W. 2021. *The Engineering Of Planting Media And Ab Mix Nutritional Concentration To Improve Tomato Agronomic Characteristics Hydroponically*. *Journal Natural Volatiles and Essential Oils*. Vol 8(4): 2884-2899.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Tanaman Sayuran Dan Buah – Buahan Semusim. [www. BPS.go.id](http://www.BPS.go.id). Diakses Pada 27 Juli 2024.
- Dyah, K.M., dan Agus, S. 2018. Pengaruh media tanam dan konsentrasi AB mix pada tanaman kubis bunga sistem hidroponik substrat. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol 6(2): 516-523.
- Fajriyani, A. 2020. Pertumbuhan dan produksi tomat ceri (*Lycopersicum cerasiforme* Mill.) secara hidroponik pada berbagai komposisi media tanam dan varietas. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Fakhrunnisa, E., Kartika, J. G., dan Sudarsono. 2018. Produksi tomat ceri dan tomat beef dengan sistem hidroponik di perusahaan amazing farm Bandung. *Buletin Agrohorti*. Vol 6(3): 316 – 325.

- Junnaeni, Mahati, E., dan Maharani, N. 2019. Ekstrak tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) menurunkan kadar glutathion darah tikus wistar hiperurisemia. *Jurnal KedokteranDiponegoro*. Vol 8(2):758-767.
- Manalu, G. (2021). Pertumbuhan dan produksi tomat ceri (*Lycopersicum esculentum* Miller.) pada konsentrasi yang berbeda dengan sistem hidroponik. *Jurnal Pertanian Agroteknologi*. Vol. 9(2): 69-67.
- Manalu, G., Mariati, dan Rahmawati, N. 2020. Pertumbuhan dan produksi tomat ceri pada konsentrasi nutrisi yang berbeda dengan sistem hidroponik. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol 7(1) :117 – 124.
- Nabuana, F. M. G. 2016. Pengaruh model ajir dan pemangkasan tunas lateral terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum*, Mill.) CV. *Lentana. Savana Cendana*. Vol 1(2):77-80.
- Purbajanti, E.D., W. Slamet., dan F. Kusmiyati. 2017. *Hydroponic: Bertanam tanpa tanah*. EF Press Digimedia. Semarang. 76 Hal.
- Shabbir, A., Mao, H., Ullah, I., Buttar, N. A., Ajmal, M., dan Lakhari, I. A. 2020. *Effect Of Drip Irrigation Emitter Density With Various Irrigation Levels On Physiological Parameters, Root, Yield, And Quality Of Ceri Tomato*. Journal Agronomy. Vol 10(11): 1-15.
- Sobari, E. (2020). Rekayasa dosis nutrisi melalui *drip irrigation system* terhadap produksi tomat ceri (*Solanum lycopersicum*) lokal Subang. *Agrotechnology Research Journal*. Vol 4(2): 65 – 69.
- Susila, A. D dan Roedhy P. 2013. Irigasi dan Fertigasi. Bahan Ajar Mata Kuliah Dasar Dasar Hortikultura. Departemen Agronomi dan Hortukultura Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Widia, I. H., Sumiyati dan Gunadnya, I. B. 2022. Pengaruh jenis media tanam organik terhadap kualitas media tanam. *Jurnal Beta (Biosistem Dan Teknik Pertanian)*. Vol 10(1):191-196.