

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus. 2021. *Budidaya Tomat*. Perca. Jakarta. 78 Hal.
- Alwi, I. A. S., A. Tusi., Oktafri, dan Warji. 2022. Pertumbuhan akar dan produktivitas tanaman tomat (*Solanum lycopersium L.*) dengan variasi ukuran media tanam hidroton. *Jurnal Agricultural Biosystem Engineering* 1 (2) : 152-161.
- Amazing Farm. 2014. Profil Perusahaan. <https://www.amazingfarm.com/company-profile/?lang=en>. Diakses pada tanggal 6 Juni 2022 pukul 08.00
- Bafdal, N. 2021. Pengaruh nilai koefisien tanaman (Kc) pada tanaman tomat cherry (*Solanum l. Var. Cerasiforme*) dengan sistem fertigasi menggunakan autopot pada beberapa tinggi media tanam. *Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian* 5 (2) : 164-171.
- Bhowmilk, D., K.P.S. Kumar, S. Paswan, dan S. Srivastava. 2012. Tomato-a natural medicine and its health benefits. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*. Vol 1: 34 – 39.
- Fajriyani, A. 2020. *Pertumbuhan Dan Produksi Tomat Cherry (Lycopersicum Cerasiforme Mill.) Secara Hidroponik Pada Berbagai Komposisi Media Tanam Dan Varietas*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Fakhrunnisa, E., J.G. Kartika, dan Sudarsono. 2018. Produksi tomat cherry dan tomat beef dengan sistem hidroponik di perusahaan amazing farm, Bandung. *Bul. Agrohorti* 6 (3) : 316 –325.
- Firmanto, B.H. 2021. *Seri Pertanian : Sukses Bertanam Tomat Secara Organik*. Titian Ilmu. Bandung. 90 Hal.
- Indriasti, R. 2013. *Analisis usaha sayuran hidroponik pada PT Kebun Sayur Segar Kabupaten Bogor*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Islam, M. Z., Y. S. Kim., S. K. Hong., J. P. Baek., I. S. Kim, dan H. M. Kang. 2013. Effects of cultural methods on quality and prosthharvert physiology of cherry tomato. *Journal of Agricultural, Life dan Enviromental Science*. Vol 25 (3) : 15-19.

- Kasiran. 2006. Teknologi irigasi tetes “Ro Drip” untuk budidaya tanaman sayuran di lahan kering dataran rendah. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*. Vol. 8 (1) : 26-30.
- Leonardy, M. V. 2006. *Respon Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.) terhadap Suplai Senyawa Nitrogen dari Sumber Berbeda pada Sistem Hidroponik*. Skripsi. Universitas Tadulako. Palu.
- Nurhakim, Y.I. 2019. *Sukses Budidaya Tumpang Sari Cabai dan Tomat : Praktis Menguntungkan*. Penerbit Ilmu. Pamulang.
- Pinus, L. (1985). *Hidroponik: Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 89 hal.
- Purbajanti, E.D., W. Slamet., dan F. Kusmiyati. 2017. *Hydroponic Bertanam Tanpa Tanah*. EF Press Digimedia. Semarang. 76 Hal.
- Purwati, E., dan Khairunnisa. 2009. *Budidaya Tomat Dataran Rendah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 68 Hal.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2017. *Outlook Komoditas Tanaman Pangan Dan Hortikultura*. Epublikasi Setjen Pertanian Hal 1-167.
- Roslani, R. dan N. Sumarni. 2005. *Budidaya Tanaman Sayuran Dengan Sistem Hidroponik*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung Barat.
- Suarni, S. 2006. *Aplikasi Nitrobenzen pada Tomat Cherry (Lycopersicon esculentum var.cerasiforme) dalam Sistem Hidroponik*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Bogor.
- Susila, A. D. 2013. *Sistem Hidroponik*. Departemen Agonomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Modul. IPB. Bogor. 20 hal.
- Susilawati. 2019. *Dasar-Dasar Bertanam Secara hidroponik*. Penerbit dan Percetakan Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Tando, E. 2019. Pemanfaatan teknologi greenhouse Dan hidroponik sebagai solusi menghadapi perubahan iklim dalam budidaya tanaman hortikultura. *Buana Sains*. Vol. 19 (1) : 91 – 100.
- Wijayani, A., dan W. Widodo. 2005. Usaha meningkatkan kualitas beberapa varietas tomat dengan sistem budidaya hidroponik. *J. Ilmu Pertanian* 12(1): 77-83.
- Wijayanti, E., dan A. D. Susila. 2013. Pertumbuhan dan produksi dua varietas tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) secara hidroponik dengan beberapa komposisi media tanam. *Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian*. Institut Pertanian Bogor. Vol. 1 (1) : 104.

Zakaria. 2013. *Pemanfaatan Kulit Telur dan Air Cucian Beras dengan Penambahan CMA pada Media Tanaman untuk Pertumbuhan Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara. Jakarta. 219 Hal.