

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, D. 2016. *Pengaruh Konsentrasi Nutrisi dan Macam Media Substrat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat Cherry (Lycopersicum cerasiformae Mill) dengan Sistem Hidroponik*. Universitas Jember, Fakultas Pertanian. Jember.
- Bachtiar, S, M. Rijal, dan D. Safitri. 2017. Pengaruh Komposisi Media Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat. *Jurnal Biology Science & Education*, 6:52-60.
- Carolina, B, G. S. Soegiharto dan E. Evacuasiyany. 2018. Pengaruh Mengonsumsi Tomat Ceri (*Solanum lycopersicum L. var. cerasiforme*) Terhadap Indeks Gingiva. *SONDE*, 3.
- Fahmi, Z. I. 2013. *Media Tanam Sebagai Faktor Eksternal Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman*. Balai besar perbenihan dan proteksi tanaman perkebunan Surabaya. Jawa Timur.
- Febrianto, M., S. Budi, dan Suwardi. 2019. Efektivitas Pemberian Giberelin Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tomat Ceri (*Lycopersicon esculentum* Var. *Cerasiforme*) Pada Berbagai Jenis Media Tanam Dengan Sistem Hidroponik Substrat. *AGRIVET*, 25:25-37.
- Herwibowo, K dan Budiana N. S. 2014. *Hidroponik Sayuran untuk Hobi dan Bisnis*. Penebar Swadaya. Jakarta Timur. 132 hal
- Indrawati, R., D. Indradewa dan S. Nuryani. 2012. *Pengaruh Komposisi Media dan Kadar Nutrisi Hidroponik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (Lycopersicon esculentum Mill.)*. Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta.
- Lestari, AP., Riduan, A., Elliyanti, D. Martino. 2020. Pengembangan Sistem Pertanian Hidroponik pada Lahan Sempit Komplek Perumahan. *Saintifik Jurnal Matematika, Sains, dan Pembelajarannya*, 6: 136- 142.
- Lindung. 2014. *Teknologi Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh (Plant Growth Regulator)*. BPP Jambi. Jambi.
- Manalu, G, dan N. Rahmawati. 2019. Pertumbuhan dan Produksi Tomat Cherry pada Konsentrasi Nutrisi yang Berbeda dengan. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 7: 117-124.
- Manalu, G. 2017. *Pertumbuhan Dan Produksi Tomat Cherry (Lycopersicon esculentum Miller.) Pada Konsentrasi Nutrisi Yang Berbeda Dengan Sistem Hidroponik*. FP, Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.
- Maryanto, dan Rahmi A. 2015. Pengaruh Jenis Dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Varietas Permata. *AGRIFOR*, 14: 87-94.

- Mika, F. L. 2018. *Pengaruh Frekuensi Pemberian Larutan Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Produksi dua Varietas Tomat Chery (Lycopersicum esculentum Miller.) Sistem Fertigasi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.
- Muhyidin, H., T. Islami dan M. D. Maghfoer. 2018. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian Giberelin Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* M.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6: 1147-1154.
- Nora, S., M. Y., M. M., H. Herawaty dan E. Ramadhani. 2020. Teknik Budidaya Melon Hidroponik Dengan Sistem Irigasi Tetes (*Drip Irrigation*). *AGRIUM*, 23: 21-26.
- Nugroho, Bayu W. 2016. Tabel PPM dan pH Nutrisi Hidroponik, <https://hidroponikpedia.com/tabel-ppm-dan-ph-nutrisi-hidroponik/>. Diunduh 17 Juni 2022.
- Onggo, T. M., Kusumiyati dan A. Nurfitriani. 2017. Pengaruh Penambahan Arang Sekam Dan Ukuran Polibag Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat Kultivar 'Valouro' Hasil Sambung Batang. *Jurnal Kultivasi*, 16: 298-304.
- Permanasari I., B. Solfan., dan A. R. Annisava. 2012. *Dasar- Dasar Agronomi*. Suska Press. Pekanbaru. 146 hal.
- Pertiwi, P. D., Agustiansyah dan Y. Nurmiaty. 2014. Pengaruh Giberelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). *J. Agotek Tropika*. 2: 276-281.
- Ramadhan, D., M. Riniarti dan T. Santoso. 2018. Pemanfaatan Cocopeat sebagai Media Tumbuh Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria*) dan Merbau Darat (*Intsia palembanica*). *Jurnal Sylva Lestari*, 6: 22-31.
- Riskiyah, J. 2014. Uji Volume Air Pada Berbagai Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*, 1: 1-9.
- Rolistyo, A., Sunaryo dan T. Wardiyati. 2014. *Pengaruh Pemberian Giberelin Terhadap Produktivitas Dua Varietas Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.)*. Universitas Brawijaya, Jawa Timur.
- Rosyada, V. S. 2020. *Efektivitas Pemberian Konsentrasi Ga3 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tomat Ceri (Lycopersicum esculentum var. cerasiforme)*. Fakultas Pertanian, UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Salisbury, F. B dan Ross, C. W. 1995. *Fisiologi Tumbuhan* Terjemahan D. Rhukmana dan Sumaryono. Jilid 3 ITB. Bandung.

- Sari, N, dan A. Murti Laksono. 2018. Teknik Budidaya Tanaman Tomat Cherry (*Lycopersicum cerasiformae* Mill) Di Gapoktan Lembang Jawa Barat. *J-PEN Borneo: Jurnal Ilmu Pertanian* 2: 1-5.
- Sobari, E. dan R. Piarna. 2019. Pengaruh Perbedaan Dosis Nutrisi Terhadap Karakter Pertumbuhan dan Hasil Tomat Cerry (*Solanum pimpinellifolium*) Lokal Subang dengan Sistem Irigasi Tetes. *Gontor AGROTECH Science Journal* 5:151-172.
- Sundahri, H. N. 2014. *Efektivitas Pemberian Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat*. 42-47.
- Susanto, T. 2015. *Rahasia Sukses Budi daya Tanaman dengan Metode Hidroponik*. Bibit Publisher. Depok. 149 hlm.
- Susila, A. D, Santi S, Hari P, dan Okpi A. 2011. *Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Pada Budidaya Tomat Cherry (Lycopersicon esculentum Var. Cerasiforme) Secara Hidroponik*. 393-406.
- Triana, A. N., R. Hari, T. Panggabean dan R. Juwita. 2018. Aplikasi Irigasi Tetes (*Drip Irrigation*) dengan Berbagai Media Tanam Pada Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Keteknik Pertanian, April 2018, 6:91-98*.
- Triani, N., V. P. Permatasari, dan Guniarti. 2020. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Giberelin (Ga3) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L. cv. ANTABOGA-1). *Agro Bali: Agricultural Journal* 3: 144-155.
- Unamba, C. I. N., I. O. Ezebekwe dan F. N. Mbagwu. 2009. Comparative Effect of the Foliar Spray and Seed Soaking Application Method of Gibberellic Acid on The Growth of *Abelmoschus esculentum* (Okra Dwarf). *Journal of American Science*, 5: 133-140.
- Wahyuningsih, A, dan Sisca F. 2016. Komposisi Nutrisi Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Sistem Hidroponik. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4:595-601.
- Widiwurjani, Suwandi, dan R. A. Arista. 2019. Peran Giberlin pada Morfologi Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Besar Di Dataran Rendah (*Capsicum annum* L.). Fakultas Pertanian “Veteran” Jawa Timur. Jawa Timur
- Wiriyanta, W.T.B, 2004. Bertanam Tomat. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Yasmin, S., T. W, dan Koesriharti. 2014. Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Giberelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2: 295-403.