

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia, R. 2007. *Panduan Lengkap Budidaya Tomat*. Agromedia, Jakarta, 33.
- Annisah.2009. Pengaruh Induksi Giberelin Terhadap Pembentukan Buah Partenokarpi pada Beberapa Varietas Semangka (*Citrullus vulgaris schard*).<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/7579/1/09E01550.pdf>. Diakses 7 Mei 2015
- Apriyanti L.H. 2013. Daya hasil galur harapan tomat di dataran rendah (*Solanum lycopersicum L.*). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Arnanto D., Basuki N. dan Respatijarti. 2013. Uji toleransi salinitas terhadap sepuluh genotip F1 tomat (*Solanum lycopersicum L.*). *J. Prod. Tanaman* 1(5): 415- 421.
- Cahyono, B. 2016. *Teknik Budidaya Tomat Unggul Secara Organik dan Anorganik*. Pustaka Mina. Depok.
- Elaida, M., P. Mendez, J. Havel, & J. Patocka. 2006. Humic substances wich element still unknow structure: product's application in agriculture & industry. *J.Appl. Biomed.* 3(1):13-24.
- Fadholi, M dan Koesriharti. 2022. Pengaruh Perlakuan Giberelin dan Fosfor terhadap Pertumbuhan serta Hasil TanamanKubis Bunga (*Brassica oleracea var. botrytis*). *Jurnal produksi Tanaman*. Vo. 3 No 10:149-159.
- Febrianto, M., Sutoto, S. B., & Suwardi, S. 2019. The Effect of Giving Gibberellin on the Growth and Yield of Cherry Tomatoes (*Lycopersicon Esculentum Var. Cerasiforme*) in Various of Planting Media with Substrate Hydroponic Systems. *Agrivet*, 25(1), 25-37.
- Ferrara. G and G. Brunetti. 2010. Effect of the times of aplication of a soil humic acid on berry quality of table grape (*Vitis vinifera L.*) cv *Italia*. *Spanish J. Agric. Res.* 8 (3) : 817-822.
- Fitriani, Emi. 2012. *Untung Berlipat Budidaya Tomat Di Berbagai Media Tanam*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Hapsari R., D. Indradewa dan E. Ambarwari. 2017. Pengaruh pengurangan jumlah cabang dan jumlah buah terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*Solanum lycopersicum L.*). *J. Vegetalika* 6(3): 37-49.
- Heil, C.A. 2005. Influence of Humic, Fulvic and Hydrophilic Acids onThe Growth, Photosynthesis and Respirationof Dinoflagellate Prorocentrum minimum (Pavillard) Schiller. *Abstarc. Harmful Algae.* 4 :603-618.

- Istiqomah, F. N., Budi S. W., & Wulandari, A. S.(2017). Peran Fungi Mikoriza Arbuskula (Fms) dan asam humat terhadap pertumbuhan balsa (*Ochromabicolor Rowlee.*) pada tanah terkontaminasi timbal (Pb). *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 7(1), 72-78. Kusumo, S. (1984). Zat pengatur tumbuh tanaman. Yasaguna. Jakarta.
- Khaled, H., & Fawy, H. A. 2011. Effect of different levels of humic acids on the nutrient content, plant growth, and soil properties under conditions of salinity. *Soil and Water Research*, 6(1), 21-29.
- Marcassa, A. (2014). Gibberellin biosynthesis in *Bradyrhizobium japonicum* USDA110 (Master's thesis, University of Waterloo).
- Masroor, Khan dan Gautam. 2006. Effect of Gibberelic Acid Spray on Performance of Tomato. *Turk J Biol.* 30 (12-13).
- Muhyidin, H., Islami, T., & Maghfoer, M. D. (2018). Pengaruh konsentrasi dan waktu pemberian giberelin pada pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum Mill.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(6), 1147-1154.
- Narendra, A. 2012. Sinkronisasi Aktivitas Hormon Giberelin dengan Hormon Tumbuhan Lainnya. <https://sustain.ablemovenment.wordpress.com/2012/12/07/sinkronisasi-aktivitas-hormongiberelin-dengan-hormontumbuhanlainnya/>. Diunduh 7/04/ 2019.
- Pertiwi, M. F. D., & Susanto, W. H. 2014. PENGARUH PROPORSI (BUAH: SUKROSA) DAN LAMA OSMOSIS TERHADAP KUALITAS SARI BUAH STROBERI (*Fragaria vesca L*) IN PRESS APRIL 2014]. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 2(2), 82-90.
- Purwati, E dan Khairunisa. 2009. *Budidaya Tomat Dataran Rendah*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Radite, S., & Simanjuntak, B. H. 2020. Penggunaan asam humat sebagai pelapis urea terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy (*Brassica rapa L.*). *Agriland: Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(1), 72-78.
- Sipayung M, Matondang T, Nababan T. 2020. Pengaruh Pemberian Dosis dan Metode Aplikasi Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Oyong (*Luffa acutangula L.*). *Jurnal Ilmiah Rhizobia*, Vol 2(1):14-23.
- Sundahri, Tyas, H. N., dan Setiyono. 2014. Efektivitas Pemberian Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat. *Agritop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 42–47.
- Suwahyono, U. 2011. Prospek teknologi remediasi lahan kritis dengan asam humat (humic acid). *Jurnal Teknologi Lingkungan* 12(1): 55-65

- Tugiyono dan Herry. 2009. *Bertanam Tomat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wasonowati, C. (2011). Meningkatkan pertumbuhan tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum*) dengan sistem budidaya hidroponik. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 4(1), 21-27.
- Winten, K. T. I., Putra, A. A. G., & Wisardja, I. P. (2016). Respon Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Akibat Perlakuan Varietas dan Konsentrasi ZPT Dekamon. *Jurnal GanecSwara*, 10(2), 97-101.
- Wiryanta, W.T.B. 2004. *Bertanam Tomat*. Agromedia Pustaka. Jakarta. Wiwin Setiawati, Ineu Sulastrini, Onni S. Gunawan, dan Neni Gunaeni. 2001.
- Yamin, A. (2012). Analisis Resiko Produksi Tomat Cherry Pada Daerah Pacet SegarKecamatan Cipanas Kabupaten Cianjur, Provinsi Jawa Barat. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor, Bogor. Diakses dari <https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/60836/10/H12aya.pdf>.
- Yasmin, S., Wardiyati, T., & Koesriharti, K. (2014). Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Giberelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum L.*) (Doctoral dissertation, Brawijaya University).