

DAFTAR PUSTAKA

- Adilah, R., Rochmatino, R., & Prayoga, L. 2020. Pengaruh Paklobutrazol dan GA3 Terhadap Pertumbuhan Dan Pembungaan Pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). BioEksakta: Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed, 2(1), 109. <https://doi.org/10.20884/1.bioe.2020.2.1.1733>
- Adkins S., Zitter T., Momo T. 2005. Tospoviruses (Family Bunyaviridae, Genus Tospovirus). Florida: Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida.
- Adnan. 2017. Pengaruh Konsentrasi dan Lamanya Perendaman dalam Larutan Giberelin terhadap Perkecambahan Benih Kakao. Agrosamudra, Jurnal Penelitian 4(2).
- Arifin, Z. 2011. Pengaruh Konsentrasi GA3 Terhadap Pembungaan dan Kualitas Benih Cabai Merah Keriting. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Arum, P., Paramyta, N. P., Seto S. P. R., 2017. Analisa Perbedaan Waktu dan Level Konsentrasi Giberelin Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Staff Pengajar Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian Malang.
- Ashari, S. 2001. Hortikultura : Aspek Budidaya Edisi Baru. Jakarta: UI-Press
- Budiarto, K. & S. Wuryaningsih. 2007. Respon Pembungaan Beberapa Kultivar Anthurium Bunga Potong. Agritrop. 26(2):51-56.
- Cabai (*Capsicum annum* L.). Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed Volume 2, Nomor 1 : 109-115
- Cahyono. 1996. Pengaruh Pemangkasan dan Pupuk Pelengkap Cair Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat. (*Lycopersicum esculentum* Mill.).
- Djojosumarto, P. 2008. Panduan Lengkap Pestisida dan Aplikasinya. Agromedia. 1, 13-31.
- Dorri , Sjukur. 2019. Jumlah Dosis dan Cara Aplikasi Pupuk Pada Tanaman Agar Cepat Berbuah Penyuluh Pertanian Madya DKP-TPH Prov. Sulsel
- Fahmi, Z.I. 2014. Direktorat Jenderal Pertanian. Kajian Pengaruh Auksin terhadap Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Tanaman. Tersedia: <http://ditjenbun.pertanian.go.id>.

- Farida, F., & Rohaeni, N. 2019. Pengaruh Konsentrasi Hormon Giberelin Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Okra. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 44(1), 1-8.
- Febryanto. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) dengan Pemberian Pupuk Plant Catalust 2006 dan Pemangkasan Tunas Air. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, 1–77.
- Fraklin, PG, Pearce, RB & Mitchel, R 2008, 'Fisiologi Tanaman Budidaya', di UI Press, Jakarta.
- Fitriani, E. 2012. Untung Berlipat Budidaya Tomat di Berbagai Media Tanam. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Gardner. 2008. Fisiologi Tumbuhan. PT. Gramedia Utama. Jakarta
- Haryadi Aqua. 2019. Mengenal ZPT (Zat Pengatur Tumbuh) Bagi tanaman. Dinas Pertanian Kabupaten Mesuji
- Herman, Satna, A., & Messa, J. 2023. Efektivitas Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat Keriting. *Jurnal Agroecotech Indonesia*, 2(1), 69–74.
- Kartikasari, O., Aini, N., & Koesriharti, K. 2016. Respon Tiga Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Terhadap Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Giberelin (Ga3) (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Kasim, N. N., Nasaruddin, A., & Melina, M. 2017. Identifikasi Thrips (Thysanoptera) pada Tanaman Tomat Dan Cabai di Tiga Kabupaten. *Journal TABARO Agriculture Science*, 1(1), 67-77.
- Khair H, Meizal & Zailani Rizky Hamdani. 2013. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah Dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Melati Putih (*Jasminum sambac* L.). *jurnal Penelitian. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian UMSU. Medan*
- Lakitan, B. 1990. Fisiologis Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Lestari, E. G. 2011. Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyak Tanaman melalui Kultur Jaringan. *Jurnal AgroBiogen*, 7(1), 63–68. <https://doi.org/10.21082/jbio.v7n1.2011.p63-68>

- Lestari, F. W., Suminar, E., Nuraini, A., Ezura, H., & Mubarok, S. 2020. Perubahan Viabilitas Pollen Dan Anatomi Stomata Pada Dua Mutan Tomat, IAA9-3 dan IAA9-5, akibat Cekaman Suhu Tinggi. *Agrikultura*, 31(1), 25-31
- Marisa, M., Carudin, C., & Ramdani, R. 2021. Otomatisasi Sistem Pengendalian dan Pemantauan Kadar Nutrisi Air menggunakan Teknologi NodeMCU ESP8266 pada Tanaman Hidroponik. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 7(2), 127–134. <https://doi.org/10.54914/jtt.v7i2.430>
- Mika, F. L. 2018. Pengaruh Frekuensi Pemberian Larutan Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Produksi dua Varietas Tomat Chery (*Lycopersicum esculentum* Miller.) Sistem Fertigasi. Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Muhyidin, H., Islami, T., dan Maghfoer, M. D. 2018. Pengaruh Konsentrasi & Waktu Pemberian Giberelin Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(6), 1147-1154.
- Nisak, K., Nurhidayati, T., & Purwani, K. I. 2012. Pengaruh kombinasi konsentrasi ZPT NAA dan BAP pada kultur jaringan tembakau *Nicotiana tabacum* var. Prancak 95. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 1(1), 1–6. <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-24095-Paper-438923.pdf>
- Novitasari, V. 2019. Pengaruh Vegetatif Tanman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Dari Benih Lama Yang Di Induksi Kuat Medan Magnet 0,1 mT, 0,2 mT DAN 0,3 mT. Uiversitas Lampung Bandar Lampung, 1–23.
- Pitojo, S. 2005. Benih Tomat. Kanisius, Yogyakarta.
- Purwati, E. & Khairunisa. 2007, Budi Daya Tomat Dataran Rendah, Penebar Swadaya, Depok.
- Putro, D. R. 2021. Pengaruh Macam Mulsa Dan Pupuk Organik Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). 1–23.
- Rachmah, C., Nawawi, M., & Koesriharti, K. 2017. Pengaruh Aplikasi Pupuk Kalsium (Caco3) Dan Giberelin Terhadap Pertumbuhan, Hasil, Dan Kualitas Buah Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon Esculentum* Mill.) Doctoral dissertation, Brawijaya University.

- Rahayu, A., Riendriasari, S. 2016. Pengaruh Beberapa Jenis Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Bidara Laut. *Jurnal Penelitian Tanaman Hutan*, 3, 1–7.
- Reichenbach, A., Bringmann, A., Reader, E. E., Pournaras, C. J., Rungger-Brändle, E., Riva, C. E., Hardarson, S. H., Stefansson, E., Yard, W. N., Newman, E. A., & Holmes, D. 2019. Peran Giberelin Pada Morfologi Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cibi Besar Di Dataran Rendah (*Capsicum annum* L.). *Progress in Retinal and Eye Research*, 561(3), S2–S3.
- Ridia, H. 2020. Pengaruh Aplikasi Kompos Ampas Kelapa Dan Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* Mill.) Skripsi.
- Saragih dan C. Winda. 2008. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* Mill.) terhadap Pemberian Pupuk Phospat dan Berbagai Bahan Organik. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Satrio, E. E. 2019. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum*) Melalui Aplikasi Berbagai Dosis Pupuk Kascing. Universitas Bosowa Makasar, 561(3), S2–S3.
- Smith, A., Studi, P., Biologi, P., & Ambon, U. 2022. Pengaruh Pemberian Ethrel Terhadap Pembentukan Bunga Dan Buah Tanaman Tomat (*Lycopersicum pyriforme*) Tanaman tomat (*Lycopersicum pyriforme*) adalah tumbuhan setahun, berbentuk perdu atau semak dan termasuk kedalam golongan tanaman berbunga (Angiosper. 9, 222–231).
- Sundahri, Hardayanti N.T., Setiyono. 2016. Efektivitas Pemberian Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 14(1).
- Syafi’I, Muhtar. 2005. Pengaruh Konsentrasi & Waktu Pemberian Giberelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Dengan Sistem Tanam Hidroponik Irigasi Tetes. Skripsi. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Thamrin, N. T., & Hasanuddin, F. 2021. Pengaruh Aplikasi berbagai Konsentrasi ZPT Giberelin terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek Effect Application of Various Giberelin ZPT Concentrations on Orchid Growth. 2011, 51–54.
- Triani, N., Permatasari, V. P., & Guniarti. 2020. Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Giberelin Terhadap

- Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). Agro Bali: Agricultural Journal, 3(2), 144–155.
- Tsiakaras, G., S. A. Petropoulos, & E. M. Khah. 2014. Effect of GA3 and Nitrogen on Yield and Marketability of Lettuce (*Lactuca sativa* L.). Australian Journal of Crop Science, 8(1): 127-132.
- Tugiyono. 2007. Budidaya Tanaman Tomat. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Winten, K.T.I., A. A. G. Putra & I.P. Wisardja. 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.
- Yasmin, S., Wardiyati, T., & Koesriharti. 2014. Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Giberelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum* L.) Doctoral Dissertation. Brawijaya University.