

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M., B. H. Isnawan, dan Hariyono. 2018. *Kajian Pemberian Konsentrasi POC Urin Kelinci dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (Red lettuce)*. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Azizah, F. R. dan S. Kurniawan. 2019. Pengaruh Penambahan Berbagai Dosis Zat Pengatur Tumbuh NAA (*Naphtalene Acetic Acid*) Pada Pupuk Daun terhadap Sifat Kimia Tanah, Pertumbuhan, Dan Produksi Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan* Vol. 6(2) : 1301-1311.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Luas Panen, Produksi, Dan Produktivitas Tomat Menurut Provinsi 2020*.
- Banjarnahor, S. M. 2018. Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Cair (POC) Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman. Tomat (*Solanum Lycopersicum Var. Cerasiforme*). *Majalah Ilmiah Politeknik Mandiri Bina Prestasi* Vol. 7(1): 8-12.
- Fitriani, E. 2012. *Untung Berlipat Budidaya Tomat Di Berbagai Media Tanam*. Yogyakarta. Pustaka Baru Press.
- Firmansyah, I., L. Lukman., N. Khaririyatun, Dan M. P. Yufidy. 2015. Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah Dengan Aplikasi Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati Pada Tanah Aluvial. *Jurnal Hortikultura* Vol. 25(2): 133- 141.
- Febrianto, M., S. B. Sutoto, 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* Vol. 25 : 25 – 37.
- Fraklin, P.G., Pearce, dan Mitchel .2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta. UI Press.
- Handrian, R.G., Meiriani, dan Haryati. 2013. Peningkatan Kadar Vitamin C Buah Tomat (*Lycopersicum esculentum MILL.*) Dataran Rendah Dengan Pemberian Hormon GA3. *Jurnal Online Agroekoteknologi* Vol. 2 : 333-339.

- Hardiyanti N. T., Sundahri, dan S. Soeparjono. 2014. Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Hormon Giberelin Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat. *Berkala Ilmiah Pertanian*: 1-5.
- Husnul, A. H. 2013. Pengaruh Hormon Giberelin Dan Auksin Terhadap Umur Pembungaan Dan Persentase Bunga Menjadi Buah Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Hortikultura* Vol. 11(1): 66-72.
- Ilyas, 2014. *Pengantar Budidaya Pertanian (Pupuk Organik Cair)*. Teknologi Hasil Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman Samarinda.
- Kinasih, P., D. Pangaribuan, M. S. Hadi, dan Y. C. Ginting. 2013. Pengaruh Frekuensi Penyemprotan Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Agrotek Tropika* Vol. 1(3): 264-268.
- Lestari, E. P. 2016. Pengaruh Beberapa Jenis Urin Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Universitas PGRI Yogyakarta. Yogyakarta.
- Martodireso, S., dan Suryanto. 2001. *Trobosan Teknologi Pemupukan dalam Era Pertanian Organik Budidaya Tanaman Pangan, Hortikultura, Dan Perkebunan*. Yogyakarta. Kanisius.
- Novriani. 2014. Respon Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Terhadap Pemberian POC Asal Sampah Organik Pasar Klorofil Vol. 9(2): 57-61
- Hardjowigeno, S. 2015. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Akademika Pressindo. Jakarta.
- Muhyidin, H., T. Islami, dan M. D. Maghfoer. 2018. Pengaruh Konsentrasi Dan Waktu Pemberian Giberelin Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 6 (6) :1147-1154.
- Muldiyana, S dan Rosdiana. 2018. Respon Tanaman Terong (*Solanum Malongena* L.) Terhadap Interval Pemberian Pupuk Organik Cair Dengan Interval Waktu Yang Berbeda. Prosiding Seminar Nasional UMJ Hal: 155 – 162.
- Mulyani, M. S dan Kartasapoetra.1989. *Fisiologi Tanaman* I. Jakarta. Bumi Aksara.
- Mutryarny, E., Endriani, dan S. U. Lestari. 2014. Pemanfaatan Urin Kelinci Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L)

- Varietas Tosakan. *Liquid Organic Rabbit Fertilizer Application On Growth And Production Of Mustard* Varietas Tosakan. *Jurnal Ilmiah Pertanian* Vol. 11(2): 23-34.
- Patti, P.S., E. Kaya, dan C. Silahooy. 2013. Analisis Status Nitrogen Tanah Dalam Kaitannya Dengan Serapan N Oleh Tanaman Padi Sawah Di Desa Waimital, Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat. *Agrologia* Vol. 2(1): 51-58.
- Permadi, S. 2020. Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Tomat. Universitas Jember.
- Rela, A. H., Euis dan Heddy. 2019. Pengaruh Pemberian Hormon Giberelin (GA3) terhadap Pembungaan Tiga Jenis Tanaman Soka (*Ixora coccinea* L.) *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 7: 240-247.
- Riko, S. N. A., dan Euis. 2019. Aplikasi Berbagai Konsentrasi Giberelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* L.) Dengan Sistem Budidaya Hidroponik (*Wick System*). Universitas Bangka Belitung.
- Prakoso dan S. Primadi. 2011. *Sistem Pemasaran Tomat Di BALITSA* (Balai Penelitian Tanaman Sayur) Lembang. Bandung.
- Rolistyo, A., Sunaryo, dan T. Wardiyati. 2014. Pengaruh Pemberian Giberelin Terhadap Produktivitas Dua Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 2(6): 457-463.
- Setiawan, A. B., R. H. Murti dan A. Purwanto. 2015. Pengaruh Giberelin Terhadap Karakter Morfologi Dan Hasil Buah Partenokarpi Pada Tujuh Genotip Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian* Vol. 18(2) : 69-76.
- Simpson, M. G. 2010. *Plant Systematics*. USA. Inc. Publishers, Sunderland, Massachusetts. USA.
- Sultoniyah dan A. Pratiwi. 2019. Pengaruh Pupuk Organik Cair Limbah Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Terhadap Pertumbuhan Bayam Hijau (*Amaranthus Viridis* L). Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta. *Prosiding Symbion (Symposium on Biology Education)* Hal: 96-106.
- Sundahri, H. N. Tyas , dan Setiyono. 2016. Efektivitas Pemberian Giberelin Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tomat. *Agritop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* Vol. 14(1): 42-47.

- Taisa, R., T. Purba, Sakiah, J. Herawati, A. S. Junaedi, H. S. Hasibuan, Junairiah, dan R. Firgiyanto. 2021. *Ilmu Kesuburan Tanah Dan Pemupukan*. Medan. Yayasan Kita Menulis.
- 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.). *Agricultural Journal* Vol. 3(2): 144-155.
- Widiwurjani, Suwandi, dan R. A. Arista. 2020. Peran Giberlin Pada Morfologi Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Besar Di Dataran Rendah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, Vol. 8(2): 28-36.
- Wijayanti. N., dan R. Soedradjad. 2019. Effect Of Potassium Fertilizer And Giberelline Hormone On Quantity And Quality Of Tasikmadu Starfruit In Tuban Regency. *Berkala Ilmiah Pertanian* Vol. 2(4): 169–172
- Yanto, T., Jumini, dan R. Husna. 2020. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* Vol. 5(4): 10-19.
- Yasmin, S., Wardiyati, dan T. Koesriharti. 2014. Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi Dan Konsentrasi Giberelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 2(5): 395–403.
- Yeni, T., dan Mulyani. 2014. Pengaruh Induksi Giberelin Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Pendidikan Biologi* Vol. 5(1): 1-10.