

DAFTAR PUSTAKA

- Anomsari, S.D. & Prayudi, B. 2012. *Budidaya Tomat*. Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. Semarang.
- Adhiyanto, T., Jaenudin, A. & Faqih, A. 2018. Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pada Tiga Kultivar Kubis Bunga (*Brassica oleraceae* L.) Dataran Rendah. *Jurnal Agros wagati*. 6(2): 735-743.
- Arti, I. M., Ramdhan, E. P. & Manurung, A. N. H. (2020). Pengaruh Larutan Garam dan Kunyit Pada Berat dan Total Padatan Terlarut Buah Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*. 4(1): 64-75.
- Ashari. 2006. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta.
- Arlingga, B. 2016. Pertumbuhan dan hasil tanaman seledri terhadap Konsentrasi pupuk Organik cair. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Tadulako, Palu.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Statistik Indonesia. Produksi dan Luas Panen Tomat. <https://www.bps.go.id>. Diakses pada 6 Oktober 2022.
- Banjarnahor, S. M. (2018). Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Cair (POC) Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat Cherry (*Solanum lycopersicum* Var. *Cerasiforme*). 7(1):8-12.
- Chaniago, N., E, Efendi. & Ardiyansyah. 2017. Respon Berbagai Jenis Mulsa dan Pupuk Organik Cair Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). 13 (1): 71-74.
- Choulillah, F. & Riezqi. 2016. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*) Pada Berbagai Konsentrasi Azolla dan Pupuk P. University Muhammadiyah Malang. Malang.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2020. Statistik konsumsi hortikultura. <http://hortikultura.go.id>. Diakses pada 7 Oktober 2022.
- Dewi. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tomat Akibat Perlakuan Jenis Pupuk. *Jurnal Floratek*. 7 (76): 76-84.

- Deglas, W. (2023). Pengaruh Jenis Plastik Polyethylene (PE), Polypropylene (PP), High Densitu Polyethylene (HDPE), dan Overheated Polyprophyllene (OPP) Terhadap Kualitas Buah Pisang Mas. *Jurnal Pertanian dan Pangan*. 5(1): 33-42.
- Fitriani, E. 2012. Untung Berlipat Budidaya Tomat Di Berbagai Media Tanam. Pustaka Baru Press: Yogyakarta.
- Gardner, F.P., Peareedan, R.B. & Mitchell, R.L. 1991. *Fisiologi tanaman budidaya (terjemahan)*. UI Press: Jakarta.
- Hasan, P. A. & Atmowidi, T. 2017. Hubungan jenis serangga penyerbuk dengan morfologi bunga pada tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) dan sawi (*Brassica juncea* Linn.). *Jurnal Saintifik*. 3(1): 77-82.
- Hanolo, W. 1997. Tanggapan Tanaman Selada dan Sawi Terhadap Konsentrasi dan Cara Pemberian Pupuk Cair Stimulan. *Jurnal Agrotropika*. 1 (1): 25-29.
- Huda, M. K. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Urin Sapi dengan Aditif Tetes Tebu (Molases) Metode Fermentasi. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Alam. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Hermiati. 2000. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Imran, N. A. 2017. Pengaruh Berbagai Media Tanam dan Pemberian Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Bio-Slurry Terhadap Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agrotan*. 3(1): 18-31.
- Johan, S. 2010. Pengaruh Macam Pupuk NPK dan Macam Varietas Terhadap Pertumbuhan dan hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Khoiriyah, N. & Nugroho, A. 2018. Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Organik Cair Pada Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Varietas Flamingo. *Jurnal Protan*. 6(8): 1875-1883.
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo. Jakarta.
- Latifah, S. 2016. Pengaruh Variasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Luas Bukaan Mulut Stomata dan Produktivitas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Miil.) dengan Pemaparan Suara Garengpung Termanipulasi pada Frekuensi 4.500 Hz. *Skripsi*. Program Studi Biologi

Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta Yogyakarta.

- Imga Agro. 2021. Tomat Mengandung Vitamin Terbaik Benih Kinanti 720 *Royal Seed*. (<https://www.Imgagro.web.id>). Diakses: 30 Oktober 2022.
- Lestari, E. P. 2016. Pengaruh Beberapa Jenis Urin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas PGRI Yogyakarta. Yogyakarta. 87 hal.
- Masluki., Naim, M. & Muthmainnah. 2015. Pemanfaatan pupuk organik cair (POC) pada lahan sawah melalui sistem mina padi. *Prosiding Seminar Nasional*. Universitas Cokroaminoto Palopo. Palopo.
- Marliah, A., Hayati, M. & Muliensyah, I. 2012. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Agrista*. 16 (3): 122-128.
- Marlina & Efriandi. 2018. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Pelengkap Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat Ranti (*Lycopersicum pimpinelifolium*). *Jurnal Prospek Agroteknologi*. 7 (1): 8-10.
- Muhammad, S., Abdul, R. & Noor, J. 2014. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik Kompos Olahan Biogas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Mustang F1. *Jurnal Agrifor*, 13 (1): 59-66.
- Nurita, N., Fauziati, E., Maftu'ah. & Simatupang, R.S. 2004. Pengaruh Olah Tanah Konservasi terhadap hasil Varietas Tomat di Lahan Lebak. Badan litbang pertanian. Puslitbang tanak. Balittra. Banjar baru.
- Pardosi, A.H., Irianto. & Mukhsin. 2014. Respon Tanaman Sawi Terhadap Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran Pada Lahan Kering Ultisol. Jambi: UNJA. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2014, Palembang 26-27 September 2014 ISBN : 979-587-529-9*.
- Pasaribu, M.S., Barus W.A. & Kurnianto, H. 2011. Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) NASA Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Agrium*. 17(1): 17-19.
- Pitojo, S. 2005. *Benih Tomat Kanisius*. Yogyakarta.

- Puspita, D. & Jumini. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tomat Akibat Perlakuan Jenis Pupuk. *Jurnal Floratek*, 7 (1): 76-8.
- Pracaya & Kartika, J. K. 2016. *Bertanam 8 Sayuran Organik*. Jakarta (ID): Penebar Swadaya. Jakarta.
- Putri, H.A. 2011. Pengaruh pemberian beberapa konsentrasi pupuk organik cair lengkap (POCL) bio sugih terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata*). *Skripsi*. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Redaksi Agromedia. 2007. *Panduan Lengkap Budi Daya Tomat*. Agromedia. Jakarta.
- Sagala. 2009. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Solanum lycopersicum* Mill.) Dengan Pemberian Unsur Hara Makro-Mikro dan Blotong. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. USU. Sumatera Utara.
- Sara, O. 2016. Pengaruh Macam Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* M.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas PGRI Yogyakarta. Yogyakarta.
- Simatupang, S. 1997. Pengaruh pemupukan boraks terhadap pertumbuhan dan mutu kubis. *Jurnal Hortikultura*. 6 (5): 456-469.
- Subekti, D. S.H., Hidayat., E., Nurhayati & Sujiprihati, S. 2006. Infeksi *cucumber mosaic virus* dan *chilli veinal mottle virus* terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai. *J. Hayati*. 13 (1): 17-18.
- Sutedjo, M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suryawaty, & hafiz, F. (2015). The Influence Of Liquid Organic Fertilizer And Solid Waste (Sludge) On Growth And Production Of Tomatoes (*Solanum lycopersicum* L.). *Agrium*. 19(2): 122–129.
- Tafajani, D. S. 2010. *Panduan Komplit Bertanam Sayur dan Buah-buahan*. Cahaya Atmar: Yogyakarta.
- Tugiyono. 2016. *Tanaman Tomat*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Trisnawati, Y. & Setiawan, A.I. 2005. *Tomat Budidaya Secara Komersial*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Wahyudi. 2012. *Bertanam Tomat di Dalam Pot dan Kebun Mini*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wijayanti, E., Anas, D. & Susila. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Secara Hidroponik dengan Beberapa Komposisi Media Tanam. *Skripsi*. Jurusan Budidaya Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wiryanta, E. 2018. *Bertanam Tomat*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Yudha., Christopheros. & Lijan, V. G. 2017. Pengaruh Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan Semai Jelutung Rawa (*Dyera polyphylla* Miq. Steenis). *Jurnal Hutan Tropika*. 11 (2): 70-83.
- Zikria. 2014. *Outlook Komoditi Tomat Pusat Data dan Informasi Pertanian*. Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian.