

DAFTAR PUSTAKA

- Afifi, L. N., T. Wardiyati dan Koesriharti. 2015. *Respon Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill) Terhadap Aplikasi Pupuk Yang Berbeda*. Jurnal Produksi Tanaman. 5(5): 774-781.
- AgroMedia, Redaksi. 2007. *Panduan Lengkap Budidaya Tomat*. Jakarta Selatan: Agromedia Pustaka. 234 hal.
- Amrulloh, R.B.K. 2017. *Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Daun Mamigro Terhadap Pertumbuhan Anggrek Cattleya sp. Tahap Aklimatisasi*. Simki-Techsain 1(4): 1-7.
- Anomsari, S. D. dan B. Prayudi. 2012. *Budidaya Tomat*. Semarang: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. 78 hal.
- Asnijar., E. Kesumawati dan Syammiah. 2013. *Pengaruh Varietas dan Konsentrasi Pupuk Bayfolan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (Capsicum Annum L.)*. Jurnal Agrista. 17(2): 60-66.
- Astutik dan A. Sumiati. 2018. *Upaya Meningkatkan Produksi Tanaman Tomat dengan Aplikasi Gandasil B*. Buana Sains. 18(2): 149-160.
- Budi, S dan S. Sari. 2015. *Ilmu dan Implementasi Kesuburan Tanah*. Malang: UMM-Press. 285 hal.
- Dahang, D., R. R. Winardi dan M. R.R. Lubis. 2019. *Efek Pupuk Cair Kalsium Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kentang (Solanum Tuberosum L.)*. Agroteknosains. 3(2): 33-38.
- Djarwatiningih, Suwandi, Guniarti dan Wardani. 2018. *Respon Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum, Mill), Akibat Pemberian Urea dan Pupuk Daun Mamigro Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman*. Agritrop. 16 (2): 211-216.
- Erwiyono, R., A.A. Sucahyo., Suyono dan S. Winarso. 2006. *Keefektifan Pemupukan Kalium Lewat Daun Terhadap Pembungaan dan Pembuahan Tanaman Kakao*. Pelita Perkebunan. 22(1): 13-24.
- Febriantini, M. 2013. *Pengaruh Pupuk Daun Green-Tama Dan Zpt Atonik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicum Esculentum Mill) Varietas Berlian*. Jurnal Agrifor. 12(2): 176-181.
- Firmansyah, I., M. Syakir dan L. Lukman. 2017. *Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (Solanum melongena L.)*. Jurnal Horti. 27(1): 69-78.
- Fitriyati, F., Ellyzarti dan M. L. Lande. 2014. *Studi Variasi Morfologi Tanaman Tomat Gunung (Lycopersicum Esculentum Mill. Var. Cerasiforme) Di Bandar Lampung*. Jurnal Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati. 2(1): 20-25.

- Halisah. 2013. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Growmore Dan Interval Waktu Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (Glycine Max (L) Merrill)*. Skripsi. Universitas Teuku Umar Meulaboh, Aceh Barat. 32 hal.
- Haryanti, S. 2010. *Jumlah dan Distribusi Stomata pada Daun Beberapa Spesies Tanaman Dikotil dan Monokotil*. Buletin Anatomi dan Fisiologi. 18(2): 21-28.
- Hati, H. A. P. dan A. D. Susila. 2016. *Optimasi Dosis Pemupukan Kalium pada Budidaya Tomat (Lycopersicon esculentum) di Inceptisol Dramaga*. Jurnal Agrohorti. 4(2): 173-179.
- Hendardi, B., E. Nihayati dan T. Islami. 2018. *Pengaruh Pupuk Majemuk Dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicon Esculentum Mill.)*. Jurnal Produksi Tanaman. 6(9): 2045-2052.
- Herdian, D. 2013. *Pengaruh Konsentrasi Poc Nasa dan Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill)*. Skripsi. Universitas Teuku Umar Meulaboh. 52 Hal.
- Ibrahim, A.S dan A. Kasno. 2008. *Interaksi Pemberian Kapur Pada Pemupukan Urea Terhadap Kadar N Tanah dan Serapan N Tanaman Jagung (Zea mays L)*. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Semarang. 15 hal.
- Johan, S. 2010. *Pengaruh Macam Pupuk Npk Dan Macam Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong Ungu (Solanum melongena L.)*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 161 hal.
- Jumini. Hanisah dan Armis. 2012. *Pengaruh Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Enviro Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Mentimun (Cucumis Sativus L.)*. Jurnal Floratek 7: 133-140.
- Karo, B. B. 2017. *Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfat Dan Sulfur Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kentang (Solanum Tuberosum) Varietas Granola Dalam Polibag*. Jurnal Agroteknosains. 1(2): 111-116.
- 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. 1(3): 264-268.
- Kusumayati, N., E.E. Nurlaelih, dan L. Setyobudi. 2015. *Tingkat Keberhasilan Pembentukan Buah Tiga Varietas Tanaman Tomat (Lycopersicon Esculentum Mill.) pada Lingkungan yang Berbeda*. Jurnal Produksi Tanaman. Vol 3 (8): 683-688
- Lekyo. 2020. *Pupuk Daun Untuk Tanaman dan Cara Mudah Membuat Pupuk Daun Organik Dari Kotoran Sapi*. <https://kambingjoynim.com/pupuk-daun/> (diakses 24 April 2020).
- Lembang, BBPP. 2012. *Teknik Budidaya Tanaman Tomat (Lycopersicum escillentum)*. <http://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel>

-pertanian/588-teknik-budidaya-tanaman-tomat-solanum-lycopersicum (Diakses 17 Desember 2020).

- Leovini, H. 2012. *Pemanfaatan Pupuk Organik Cair (POC) Pada Budidaya Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum L)*. Makalah Seminar Umum. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. 26 hal.
- Lingga, P. dan Marsono, 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Edisi Revisi Penebar Swadaya. 89 hal.
- Lubis, R.A. 2015. *Uji Perbandingan Varietas Dan Pengaruh Interval waktu Pemberian Pupuk Daun Grow More Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Semangka (Citrullus Vulgaris L)*. Jurnal Penelitian dan Pembelajaran MIPA. 2(2): 96-100.
- Meylia, R. D. dan Koesriharti. 2018. *Pengaruh Pemberian Fosfor dan Sumber Kalium yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill)*. Jurnal Produksi Tanaman. 6(8): 1934-1941.
- Muswita. 2011. *Pengaruh Konsentrasi Bawang Merah (Allium cepa L.) terhadap Pertumbuhan Setek Gaharu (Aquilaria malaccensis OKEN)*. Jurnal Penelitian. Universitas Jambi. 5(1): 16-22.
- Naemah, D., E. Winarni., Rusmana dan M. Ardani. 2018. *Pengaruh Pemberian Pupuk Daun dan Interval Waktu Terhadap Pertumbuhan Ramin (Gonystulus Bancanus (Miq.) Kurz)*. Jurnal Hutan Tropis. 6(2): 190-196.
- Pamungkas, M.A dan Supijanto. 2017. *Pengaruh Pemupukan Nitrogen Terhadap Tinggi dan Percabangan Tanaman Teh (Camelia Sinensis (L.) O. Kuntze) untuk Pembentukan Bidang Petik*. Buletin Agronomi. 5 (2): 234-241.
- Pertanian, Cybex. 2019. *Keunggulan Varietas Servo Dibandingkan Varietas Lain Dalam Kegiatan Kaji Terap*. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/80262/KEUNGGULAN-VARIETAS-SERVO-DIBANDINGKAN-VARIETAS-LAIN-DALAM-KEGIATAN-KAJI-TERAP/>. Diakses 22 November 2020.
- Pertanian, Setjen. 2014. *Berita Resmi Pvt Pendaftaran Varietas Hasil Pemuliaan*. <http://pvtp.pertanian.go.id/cms/wp-content/uploads/2016/04/4.-EWSI-Tomat-Servo.pdf>. Diakses 10 Februari 2021.
- Pertanian, Setjen. 2017. *Buletin Konsumsi Pangan Semester 2*. [http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/arsip-buletin/53-buletin konsumsi/523-buletin-konsumsi-pangan-semester-2-2017](http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/arsip-buletin/53-buletin%20konsumsi/523-buletin-konsumsi-pangan-semester-2-2017). Diakses 24 Februari 2020.
- Pinatih, I. D. A. S. P., T. B. Kusmiyarti dan K. D. Susila. 2015. *Evaluasi Status Kesuburan Tanah Pada Lahan Pertanian di Kecamatan Denpasar Selatan*. Jurnal Agroteknologi Tropika. 4(4): 282-292.

- Pramitasari, H. E., T. Wardiyati dan M. Nawawi. 2016. *Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Tingkat Kepadatan Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (Brassica Oleraceae L.)*. Jurnal Produksi Tanaman. 4(1): 49-56.
- Pranata, S. A. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik*. Jakarta: Agromedia Pustaka. 46 hal.
- Prawiranata, W., S. Harran, dan P. Tjondronegoro. 1981. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Bogor: Departemen Botani Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 309 hal.
- Purwati, E dan Khairunisa. 2007. *Budidaya Tomat Dataran Rendah dan Varietas Unggul serta Tahan Hama dan Penyakit*. Jakarta: Penebar Swadaya. 67 hal.
- Putri, T. D. A dan Miswar. 2019. *Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Kascing Dan Hormon Giberelin (GA3) Terhadap Produksi Dan Kualitas Buah Mentimun (Cucumis Sativus L.)*. Berkala Ilmiah Pertanian. 2(3): 102-107.
- Qibtiyah, M. 2015. *Pengaruh Penggunaan Konsentrasi Pupuk Daun Gandasil D dan Dosis Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (Capsicum annum L.)*. Saintis. 7(2): 109-122.
- Rahmah, C., M. Nawawi dan Koesriharti. 2017. *Pengaruh Aplikasi Pupuk Kalsium dan Gibrelin Terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Buah Pada Tanaman Tomat (Lycopersicon esculentum Mill.)*. Jurnal Produksi Tanaman. 5(3): 515-520.
- Rajak. O., J. R. Patty dan J. I. Nendissa. 2016. *Pengaruh Dosis Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Bmw Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (Brassica Juncea L.)*. Jurnal Budidaya Pertanian. 12(2): 66-73.
- Rajiman. 2020. *Pengantar Pemupukan*. Yogyakarta: Deep Publish. 142 hal.
- Rinasari, S. P., Zen, K. dan Oktafri. 2015. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organonitrofos Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (Lycopersicon esculentum Mill) Secara Organik Dengan Sistem Irigasi Bawah Permukaan (Sub Surface Irrigation)*. Jurnal Teknik Pertanian Lampung. 4 (4): 325-334.
- Riyani, R., Radian dan S. Budi. 2013. *Pengaruh Berbagai Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi di Lahan Pasang Surut*. Universitas Tanjungpura Pontianak. 11 hal.
- Safriani, H. 2018. *Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tomat (Solanum lycopersicum Mill.) Sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh. 194 hal.
- Salis. K. S. 2018. *Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (Solanum Melongena L.)*. Skripsi. Universitas Muria Kudus. 59 hal.

- Santi, T. K. 2005. *Pengaruh Dosis Pupuk Daun Mamigro dan Kerapatan Populasi Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Cattleya*. Jurnal Ilmiah Progressif. 2 (5): 1-8.
- Sastrosupadi, A. 1995. *Rancangan Percobaan Praktis untuk Bidang Pertanian*. Yogyakarta: Penerbit Kansius. 191 hal.
- Septirosya, T., R. H. Putri dan T. Aulawi. 2018. *Aplikasi Pupuk Organik Cair Lamtoro pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat*. Jurnal Agroscript. 1(1): 1-8.
- Sintia, M. 2011. *Pengaruh Beberapa Dosis Kompos Jerami Padi dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (Zea mays saccharata Strut)*. [http://repository.unand.ac.id/16790/1/jurnal_MEGI_SINTIA\(07111024\).pdf](http://repository.unand.ac.id/16790/1/jurnal_MEGI_SINTIA(07111024).pdf). diakses 12 November 2019.
- Steel, R. G. D and J. H. Torrie. 1995. *Prinsip Dan Prosedur Statistika Edisi Kedua*. Diterjemahkan oleh Bambang Sumantri. Jakarta: PT. Gramedia. 748 hal.
- Sugianto, H., L. Darsana dan Pardono. 2014. *Penggunaan Boron untuk Meningkatkan Pertumbuhan, Hasil, dan Kandungan Minyak Kacang Tanah*. Agrosains. 16(2): 29-32.
- Sulthon, A. M., A. T. Sakya dan Sulanjari. 2018. *Analisis Pertumbuhan Tomat pada Aplikasi ZN Melalui Daun*. Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS. 2(1): 57-64.
- Supriadi., H. Yetti dan S. Yosseva. 2017. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Pupuk N, P dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.)*. JOM Faperta. 4(1): 1-12.
- Supriadi. 2013. *Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kotoran Ayam Pada Tanah Gambut Pedalaman Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat*. Skripsi. Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri Palangkaraya. 101 hal.
- Surtinah. 2007. *Kajian Tentang Hubungan Pertumbuhan Vegetatif dengan Produksi Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum, Mill)*. Jurnal Ilmiah Pertanian. 4(1): 1-9.
- Sutedjo M.M. dan Kartasapoetra. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rhineka Cipta. 103 hal.
- Suwandi. 2009. *Menakar Kebutuhan Hara Tanaman Dalam Pengembangan Inovasi Budidaya Sayuran Berkelanjutan*. Pengembangan Inovasi Pertanian 2(2): 131-147.
- Syaberan, N., A. Rahmi dan H. Syahfari. 2014. *Pengaruh Pupuk Npk Pelangi dan Pupuk Daun Grow Team M Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicon Esculentum L. Mill) Varietas Permata*. Jurnal Agrifor. 12(1): 67-74.
- Syakur, A. 2010. *Pendekatan Satuan Panas (Heat Unit) Untuk Penentuan Fase Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Tomat Di Dalam Rumah Tanaman (Greenhouse)*. Jurnal Agroland. 19(2): 96-101.

- Syukur, M., H. E. Saputra dan R. Hermanto. 2015. *Bertanam Tomat Di Musim Hujan*. Jakarta Timur. Penebar Swadaya. 146 hal.
- Tafajani, D. S. 2010. *Panduan Komplit Bertanam Sayur dan Buah-buahan*. Yogyakarta: Cahaya Atma. 144 hal.
- Tugiyono. 2005. *Tanaman Tomat*. Jakarta: Agromedia Pustaka. 250 hal.
- Tutuheru, S. 2018. *Efektivitas Hara Makro Dan Mikro Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*)*. Jurnal Agroekotek. 10(1): 65-73.
- 2018. *Kajian Fisiologis Tanaman Tomat Terhadap Penambahan Unsur Hara Fe Dan N*. Jurnal Agroekotek. 10(2): 64-72.
- Utami. 2018. *Gejala Simtomatik Unsur Hara Essensial Pada Beberapa Jenis Tanaman*. Hasil Percobaan Laboratorium. Universitas Udayana Bali. 35 hal.
- Wahyudi. 2012. *Bertanam Tomat di Dalam Pot dan Kebun Mini*. Jakarta: Agromedia Pustaka. 159 hal.
- Waskito, K., N. Aini dan Koesriharti. 2017. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum Melongena L.*)*. Jurnal Produksi Tanaman 5(10): 1586-1593.
- Wijanarko, A dan A. Taufiq. 2008. *Kalibrasi P pada Tanaman Kacang Tanah di Tanah Ultisol*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. Jurnal Agrivigor. 7(3): 272-281.
- Wiraatmaja, I. W. 2016. *Pergerakan Mineral Dalam Tanaman*. Bahan Ajar. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. 48 hal.
- Wirawan, B. D. S., E. T. S. Putra dan P. Yudoyono. 2016. *Pengaruh Pemberian Magnesium, Boron dan Silikon terhadap Aktivitas Fisiologis, Kekuatan Struktural Jaringan Buah dan Hasil Pisang (*Musa acuminata*) "Raja Bulu"*. Vegetalika. 5(4): 1-14.
- Wulandari, A. S dan S. Susanti. 2012. *Aplikasi Pupuk Daun Organik untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Jabon (*Anthocephalus cadamba Roxb. Miq.*)*. Jurnal Silvikultur Tropika. 3(2): 137-142.
- Yusnaini. 2014. *Pengaruh Konsumsi Jambu Biji (*Psidium Guajava. L*) Terhadap Perubahan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Anemia Yang Mendapat Suplementasi Tablet Fe*. Jurnal Kesehatan Andalas. 7 (1): 74-79.
- Yusriah, S. 2019. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill.*)*. Skripsi. Surabaya: Fakultas Pertanian. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur. 124 hal.
- Zabarti, E., W. Lestari dan M. N. Isda. 2013. *Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum Lam.*)*. Jurnal F-MIPA UR. 1-10.

Zamzami, M. Nawawi dan N. Aini. 2015. *Pengaruh Jumlah Tanaman Per Polibag Dan Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun Kyuri (Cucumis sativus L.)*. Jurnal Produksi Tanaman. 3: 113-119.