

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin A. Z. Kardhinata dan Y. Husni. 2013. Respons Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.) Dataran Rendah terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 4 : 1401-1407.
- Adrenal. 2013. Pengaruh Pupuk Fosfor dan Pupuk Kandang Terhadap Serapan Hara Nitrogen dan Fosfor pada Pertumbuhan Kacang Tanah pada Tanah Ultisol. Jerami. *Jurnal Agroteknologi*. 1 : 8-16
- Anzelia, R. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.) terhadap Pemberian Poc Limbah Kulit Nanas. Prosiding Seminar. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan. Hlm. 15-35
- Alfina, N. 2021. Pengaruh Aplikasi Mikoriza Arbuskula dan Frekuensi Penyiraman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*). Prosiding Seminar. Program studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Hlm. 20-29
- Armaini, E. 2013. Aplikasi Berbagai Konsentrasi Pupuk Plant Katalist 2006 dan Giberelin pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Sagu*. 6(1) :15-19
- Azzami. 2015. *Fungsi Dan Manfaat Pupuk SP-36*. Jakarta. 78 hlm.
- Barber, R. 2018. Budidaya Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*) melalui Sistem Hidroponik pada Berbagai Media dengan Menggunakan Pupuk Organik Cair (POC). Prosiding Seminar. Fakultas Pertanian, Universitas Negeri Gorontalo. Hlm. 15-21
- Cicilia, T. 2019. Respon Pertumbuhan dan Kualitas Hasil Beberapa Varietas Tomat pada Berbagai Frekuensi Penyiraman. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. Prosiding Seminar. Fakultas Pertanian. Universitas PGRI Yogyakarta. Hlm. 35-43
- Damayanti, F. 2015. Pengaruh Konsentrasi Mikro Organisme Lokal (MOL) Berbahan Dasar Keong Mas (*Pomaceae canaliculata* L.) terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum*). Prosiding Seminar.

Pendidikan Biologi. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan.
Universitas Sanata Dharma Yogyakarta. Hlm. 41-47

Dewi, P dan Jumini. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tomat Akibat Perlakuan Jenis Pupuk. *Jurnal Floratek* 7 : 76-84.

Dian, H. 2019. Pengaruh Pupuk Fosfat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat pada Tanah Gambut. Prosiding Seminar. Jurusan Budidaya Pertanian Universitas Tanjungpura. Hlm. 20-31

Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian. 2022. Statistik Hortikultura Tahun 2021. Jakarta. <https://hortikultura.pertanian.go.id/>. html. [22 April 2022]

Direktorat Jenderal Hortikultura. 2022. Luas dan Produksi Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia. <https://hortikultura.pertanian.go.id/>. html. [22 April 2022]

East West Seed. 2015. Tomat Panah Merah/www.panahmerah.id/product/tomat. Diakses 20 Juni 2022. 25

Ervina L. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) terhadap Pemberian beberapa Dosis Kompos. Prosiding Seminar. Program studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Jember. Hlm. 43-53

Fateha, R, B. Ilhaminnur dan Soemarno.. 2020. Efektivitas Pupuk Organik dan Interval Penyiraman terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat. *Journal Agrotechnology*. 2 : 13-15

Fitri, A. 2019. Perbedaan Respon Pertumbuhan Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) pada Pemberian Pupuk Kalium. *Jurnal Produksi Tanaman*. Universitas Brawijaya 7 : 16-20

Febriyanto. 2020. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) dengan Pemberian Pupuk Plant Catalyst 2006 dan Pemangkasan Tunas Air. Prosiding Seminar. Program studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru. Hlm. 34-41

Frederico, T., A. Setiawan dan S. Rahayu. 2020. Respon Tanaman Tomat Varietas Umagna dan Levanso terhadap Teknik Budidaya dengan Sistem Hidroponik Substrat di PT. Momenta Agrikultutra Amazing Farm,

Bandung. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Hlm. 23-32

- Halid, E., A, Munthalib. S, Inderrati dan D, Rahmat. 2021. Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersium esculentum*) pada Pemberian Berbagai Dosis Bubuk Cangkang Telur. Prosiding Seminar Jurusan Budidaya Tanaman Perkebunan Politeknik Pertanian Negeri Pangkep. Hlm. 21-35
- Haydar, A., M.A. Mandal, M.B. Ahmed, M.M. Hannan, R. Karim, M.A. Razvy, U.K. Roy, M. Salahin. 2007. Studies on genetic variability and interrelationship among the different traits in Tomato (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Middle-East Journal of Scientific Research*, 3 : 139-142
- Hendarjati, D. B. 2003. Pengaruh KNO₃ dan Frekuensi Pemberian Air terhadap Hasil dan Kualitas Tomat. Prosiding Seminar. Prosiding Seminar. Universitas Sanata Dharma. Hlm. 38-45
- Ichsan. M., I. Santoso dan Oktarina. 2013. Uji Efektifitas Waktu Aplikasi Bahan Organik dan Dosis Pupuk Sp-36 Dalam Meningkatkan Produksi Okra (*Abelmoschus esculentus*). *Jurnal Ilmu Pertanian*. 5 : 13-19
- Istiqomah, L. Quota., dan A. Abadi, 2017. Kemampuan *Bacillus Subtilis* dan *Pseudomonas Fluorescens* dalam Melarutkan Fosfat dan Memproduksi Hormon IAA (*Indole Acetic Acid*) untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tomat. Prosiding Seminar .Program Pascasarjana Pertanian Universitas Brawijaya. Hlm 23-29
- Izhar, L., D. Susila, S. Purwoko, A. Sutandi dan I. Mangku. 2012. Penentuan Metode Terbaik Uji Fosfor untuk Tanaman Tomat pada Tanah Inceptisol. *Jurnal Hortikultura*. 2 : 138-146
- Karki, D.B. 2005. Effect Of Harvesting Stateson Thr Quality Of Tomato (*Lycopersicon Esculentum*). *Journal of Tribhuvan University*. 1 : 141-147
- Kartika, E. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*) pada Berbagai Persentase Naungan. Prosiding Seminar. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako. Palu. Hlm 31-37

- Klara, T. 2022. Respons Pertumbuhan Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum*) yang Diaplikasikan Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) di Lahan Kering. Jurnal Produksi Tanaman Hortikultura. 1 :431-443.
- Komariah. 2007. Pengaruh Pemupukan Nitrogen, Fosfor dan Kalium terhadap Produksi dan Kualitas Jagung Semi (*Zea mays.*). Prosiding Seminar. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Hlm 31-42
- Lakitan, B. 2013. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada. hal 231-237
- Mangoendidjojo, W. 2003. *Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta. hal 45-67
- Marliah A dan M. Hayati. 2012. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.) *Jurnal Agrista* 3 : 98-101
- Meylia, D dan Koesriharti. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfor Dan Sumber Kalium Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum.*). Prosiding Seminar. Universitas Brawijaya. Hlm 19-27
- Magdalina, L. 2018. Uji Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Genotipe Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*) di Dataran Rendah. Prosiding Seminar. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Hlm. 43-49
- Manalu, G. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Tomat Cherry (*Lycopersicum esculentum*) pada Konsentrasi Nutrisi yang Berbeda dengan Sistem Hidroponik. Prosiding Seminar. Universitas Sumatera Utara.
- Meylia, R.. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfor dan Sumber Kalium yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6 : 1934-1941
- Mubarak, S. 2020. Pengenalan Budidaya Tanaman Tomat melalui Metode Hidroponik. Kanisius. Halm 15-19.
- Munawar, A. 2012. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman . Bogor. IPB Pres. Hlm 17-25.

- Oktaviani, A. 2020. Pengaruh Pupuk SP-36 dan Bio Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Hijau (*Solanum melongena*) Varietas Arya Hijau. *Jurnal Agrifor*.19 : 203-209
- Purwanto. 2005. Pengaruh Pupuk Majemuk NPK dan Bahan Pemantap Tanah terhadap Hasil, dan Kualitas Tomat Varietas Intan. *Jurnal Penelitian UNIB* 1 : 54-60
- Ramdani, H., A. Rahayu dan H. Setiawan. 2018. Peningkatan Produksi dan Kualitas Tomat Ceri (*Solanum lycopersicum*) dengan Penggunaan Berbagai Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk SP36 Increasing. *Jurnal Agronida*. 4 : 9-17
- Rana, A., R. Setiawati dan A. Suriadikusumah. 2018. Pengaruh Pupuk Hayati dan Anorganik terhadap Populasi Bakteri Pelarut Fosfat, Kandungan Fosfat (P), dan Hasil Tomat Hidroponik. *Prosiding Seminar. Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran*. Hlm 31-45
- Retnowati, I. 2017. Respon Hasil Tiga Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum*.) dengan Aplikasi BA (*Benziladenin*).*Prosiding Seminar. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jember*. Hlm 40-52
- Rismayanti, A dan I, Ghofanny. 2019. Studi Pupuk Phospat Granul Berbahan Limbah Padat Caso4 dan Asam Phospat. *Prosiding Seminar. Universitas Pembangunan Veteran Jawa Timur*. Hlm 19-30
- Rismunandar. 2001. *Tanaman Tomat*. Sinar Baru Algensindo. Bandung. Hlm 7-15
- Safitri, L. 2020. Aplikasi POC Keong Mas dan gandasil B dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*). *Prosiding Seminar. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. Pekanbaru*. Hlm. 20-28
- Salli, M., dan L. Leher. 2016. Respon Pertumbuhan beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) yang diaplikasikan Plant Growth Promoting Rhibacteria (PGPR) di Lahan Kering. *Jurnal Agroteknologi*. 1 : 431-433.
- Santoso, D., J. Purnomo, I G.P Wigena, Sukristiyonubowo, dan R.D.B. Lefroy.2000. Management of Phosphorus and organic matter on acid soil in Jambi, *Journal Agriculture*. 18 : 79-88
- Sembiring, M.Y., L, Setyobudi dan Y, Sugito. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tomat.

Prosiding Seminar. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Hlm 23-31

- Sianipar, P. 2018. Pengaruh Limbah Cair Kelapa Sawit dan NPK Mutiara 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Terong Gelatik (*Solanum melongena.*). Prosiding Seminar. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru. Hlm. 50-62
- Sulistiyowati, Y. Nurchayati, dan N. Setiari. 2021. Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Varietas Servo pada Frekuensi Penyiraman yang Berbeda. *Jurnal Hortikultura* 6 : 26-34
- Sumaji, I. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pemberian Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat Ceri (*Lycopersicum esculentum.*). Prosiding Seminar. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Hlm 39-52
- Suprapti. 2006. Korelasi dan Sidik Lintas antara Pertumbuhan, Komponen Hasil Dan Hasil Dengan Gugur Buah pada Tanaman Cabai. *Jurnal Akta Agrosia* Volume. 1: 1-6
- Supriyono. 2018. Pengaruh Pupuk Petrobio dan SP-36 terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*) Varietas Servo. Prosiding Seminar. Universitas Islam Kadiri. Hlm 39-45
- Surtinah. 2007. Kajian Tentang Hubungan Pertumbuhan Vegetatif Dengan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*). *Jurnal Ilmiah Pertanian* 1 : 3-6.
- Triwaluyo, 2020. Analisis Finansial Aplikasi Dosis dan Jenis Pupuk Organik Cair Terhadap Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*). Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Nasional. *Jurnal Ilmu dan Budaya*. 41 : 8359-8369
- Triyanto, D dan E, Adi. 2018. Upaya Peningkatan Produksi Buncis (*Phaseolus vulgaris*) dengan Defoliasi dan Pemberian Pupuk Phospat. *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*. Prosiding Seminar Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Pekalongan. Hlm 32-61

- Supriyono. 2018. Pengaruh Pupuk Petrobio dan SP-36 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*) Varietas Servo. Prosiding Seminar. Universitas Islam Kadiri. Hlm 53-67
- Wulandari, R. 2015 Respon Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*) Dengan Penambahan Pupuk Organik. Prosiding Seminar. Universitas Muhammadiyah Palembang. Hlm. 45-61