

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, Q., S. Astutik, dan S. Wuryantini. 2019. Penerapan Analisis Regresi Nonlinear Kuadratik Terhadap Pengujian Toksisitas (LD_{50}) Biopestisida *Crude Extract* Tembakau pada Kutu Daun Hijau (*Aphis Gossypii*). *Prosiding Seminar Nasional Integrasi Matematika dan Nilai Islami*, 3 (1) : 430-436.
- Ahmad, F. 2011. Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) pada Tanah Regosol dan Latosol. *J. FMIPA*, 10 (3) : 10-19
- Alam, P, N., T. Rosmawaty, dan Sulhaswardi. 2020. Pengaruh Pupuk NPK 16:16:16 dan Zat Pengatur Tumbuh Hormonik terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Seminar Nasional Virtual "Sistem Pertanian Terpadu dalam Pemberdayaan Petani"* Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh, 24 September 2020.
- Alsa, M., C. Ezward, dan Seprido. 2019. Pengaruh Pupuk Kandang Kotoran Ayam dan Pupuk NPK Phonska Plus terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) *J. Pengembangan Ilmu Pertanian*, 9 (2) : 269 – 276.
- Amir, B. 2016. Pengaruh Perakaran terhadap Penyerapan Nutrisi dan Sifat Fisiologis pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum*). *J. Perbal*, 4 (1) : 1 – 9.
- Amiroh, A. 2016. Kajian Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Solanum lycopersicum* Mill) terhadap Zat Pengatur Tumbuh pada Macam Konsentrasi dan Waktu Pemberian. *Saintis*, 8 (1) : 1 – 12.
- Annisah. 2009. Pengaruh Induksi Giberelin terhadap Pembentukan Buah Partenokarpi pada Beberapa Varietas Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard). *Skripsi*. Medan. Program Studi Pemuliaan Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. 93 hal.
- Anomsari, S. D., dan B. Prayudi. 2012. *Budidaya Tomat*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. Semarang. 78 hal.
- Arif, M., Murniati, dan Ardian. 2016. Uji Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg) Stum Mata Tidur. *Jom Faperta*, 3 (1).
- Asra, R., R. Ananda., dan M. Silalahi. 2020. *Hormon Tumbuhan*. Jakarta : UKI Press.

- Badan Pusat Statistik (BPS). 2020. Produksi Tanaman Sayuran 2020. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>. Diakses pada 29 November 2021.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Surabaya. 2019. *Kecamatan Sambikerep dalam Angka 2019*.
- Bernardius, T. W. 2008. *Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis Bertanam Tomat*. Jakarta : Agromedia Media Pustaka. 98 hal.
- Delima, J., dan Y. Sugito. 2020. Pengaruh Konsentrasi ZPT dan Dosis Pupuk Kompos terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleracea*), *J. Produksi Tanaman*, 8 (5) : 480 – 487.
- Dewi, P., dan Jumini. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tomat Akibat Perlakuan Jenis Pupuk. *J. Floratek*, 7 : 76-84.
- Didit. 2010. Cara Budidaya Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). <http://tani.blog.fisip.uns.aac.id/2010/11/24-cara-budidaya-tomat-lycopersicum-esculentum-mill/>. Diakses 20 Desember 2021.
- Dimyanti, A. 2012. *Uji Daya Hasil 9 Genotipe Tomat (Lycopersium esculentum Mill.) pada Budidaya Dataran Rendah*. Tanjung, Bogor : Bogor Agricultural University. 66-70 hal.
- Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Surabaya. 2021. *Produksi Tanaman Sayuran Menurut Jenisnya*.
- Elizabeth. K. 2013. Pengaruh Kompos Jerami dan Pupuk NPK Terhadap N Tersedia Tanah, Serapan-N, Pertumbuhan, dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Prosiding FMIPA Universitas Pattimura*.
- Exnasia, Y. 2010. Efektivitas Konsentrasi Giberelin (GA3) Pada Pertumbuhan Stek Batang Kopi (*Coffea canephora* L.) dalam Media Cair. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Biologi. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Fahmi, Z.I. 2014. *Kajian Pengaruh Auksin terhadap Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Tanaman*. Direktorat Jenderal Pertanian. <http://ditjenbun.pertanian.go.id>. Diakses 28 Oktober 2021.
- Gasperz, V. 1991. *Metode Perancangan Percobaan*. Bandung : CV. ARMICO.
- Hamidi, A. 2017. *Budidaya Tanaman Tomat*. Aceh : Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Aceh.
- Handoko dan Mahda. 2020. *Buku Ajar Fisiologi Tumbuhan*. Program Studi Pendidikan Biologi. UIN Raden Intan Bandung.

- Haniyyah, C. 2019. Respon Pertumbuhan Awal Tunas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum*) Akibat Pemberian Jenis Zat Pengatur Tumbuh Nabati dengan Beberapa Varietas. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
- Hariyati, T., dan Fajwati. 2019. Pengaruh ZPT Hormonik terhadap Produksi Tiga Varietas Cabai Besar (*Capsicum annum L.*). *Agroradix*, 2 (2) : 52 – 58.
- Irvandi, D., dan Nurbaiti, I. 2017. Pengaruh Pupuk NPK dan Air Kelapa Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) di Medium Sub Soil. *JOM Faperta*, 4 (2) : 1 – 12.
- Juanda. 2013. Respon Beberapa Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) terhadap Konsentrasi Pupuk Organik Cair Green Asri. *Skripsi*. Universitas Teuku Umar Meulaboh, Aceh Barat.
- Jumini dan Marliah. 2010. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Akibat Pemberian Pupuk Gandasil D dan Zat Pengatur Tumbuh Harmonik. *J. Floratek*, 4 (6) : 73-80.
- Kaya, E. 2013. Pengaruh Kompos Jerami dan Pupuk NPK terhadap N-Tersedia Tanah, Serapan-N, Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa L.*). *J. Agrologia*, 2 (1) : 43 – 50.
- Khafie, B., A. Sulistyono dan J. S. Pikir. 2021. Respon Hasil Tanaman Cabai Rawit Akibat Kombinasi Konsentrasi Paclobutrazol dan Dosis Pupuk NPK. *J. Agrohita*, 6 (2) : 191 – 200.
- Kurnianingsih, N. 2012. Pengaruh Suhu dan Lama Perendaman dalam Air terhadap Perkecambahan Biji Ki Hujan (*Samanea saman*). *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi. Univeristas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Malang. 75 hal.
- Kurniawati, Y., A. Karyanto., dan Rugayah. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk NPK (15 : 15 : 15) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *J. Agrotek Tropika*, 3 (1) : 30-35.
- Kushartono. 2009. Beberapa Aspek Biofisik Kimia Tanah di Daerah Mangrove Desa Pasar Banggi Kabupaten Rembang. *J. Ilmu Kelautan*, 14 (2) : 76-83
- Leovini, H. 2012. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair pada Budidaya Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L.*). *Makalah Seminar Umum*. Fakultas Pertanian. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Lindung. 2014. *Teknologi aplikasi zat pengatur tumbuh. balai pelatihan pertanian. Jambi*. <http://www.bppjambi.info/newspopup.asp?id=603>. Diunduh. Oktober 2021.

- Lippman, Z. B., Cohen., J. P. Alvarez., A. Abied., M. Pekker., Paran., Eshed., and Zamir. 2008. The Making of a Compound Inflorescence in Tomato and Related Nightshades. *Plos Biol.* 18;6 (11) : e288.
- Mardinata, Z. 2013. *Mengolah Data Penelitian dengan Program SAS*. Depok: Raja Grafindo Persada. 262 hal.
- Miftakhurrohat, A., dan P. Putrianingsih. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata L.*). *Nabatia*, 5 (2) : 1-9.
- Mutryarny, E., dan S. Lidar. 2018. Respon Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Akibat Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Hormonik. *J. Ilmiah Pertanian*, 14 (2) : 29 – 34.
- Nizar, A. 2018. Pengaruh Penggunaan Rebung Bambu Sebagai Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Varietas Lokal Bauji. *J. Agriekstensia*, 17 (2) : 92 – 97.
- Nurahmi, E., Hasimah., dan S. Mulyani. 2010. Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa dan Zat Pengatur Tumbuh Hormonik. *Agrista*, 14 (1) : 1 -7.
- Nurfikaini, P. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena L.*) terhadap Pemberian Pupuk Gandasil dan ZPT Hormonik. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
- Nurlaeni, Y., dan M. Imam S. 2015. Respon Stek Pucuk *Camelia japoica* terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Organik. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1 (5) : 1211 – 1215.
- Nyoman, D., I. Gusti., dan N. Perdana. 2016. Uji Efektivitas Teknik Ekstraksi dan Dry Heat Treatment terhadap Kesehatan Bibit Tomat (*Lycopersicum esculentum L.*). *J. Agroteknologi Tropika*, 5 (1) : 30 – 38.
- Parnata, A. S. 2004. *Pupuk Organik Cair*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Prasetyo, R. 2014. Pemanfaatan Berbagai Sumber Pupuk Kandang sebagai Sumber N dalam Budidaya Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) di Tanah Berpasir. *Planta Tropika Journal of Agro Science*, 2 (2) : 126-132.
- PT. Petrokimia Gresik (PG). 2017. *Peluncuran Pupuk Majemuk Baru, NPK Phonska Plus*. Denpasar, Bali.
- Rahayu, S. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Cabai Besar (*Capsicum annum L.*) pada Berbagai Dosis NPK. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Universitas Hasanuddin, Makassar.

- Rajiman. 2018. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami terhadap Hasil dan Kualitas Bawang Merah. *Seminar Nasional dalam Rangka Dies Natalis UNS ke-42 Tahun 2018*, 2 (1) : 327-335.
- Rakhmawati, D. A. 2014. Kajian Sitokinin (CPPU) terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Dua Sumber Bibit Bulbil Tanaman Porang (*Amorphophallus onchophyllus*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur, Surabaya.
- Reso, Y. M. 2015. Analisis Tingkat Produktivitas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.) pada Dosis dan Konsentrasi Pemberian Pupuk Kascing. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Saragih, W. C. 2011. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) terhadap Pemberian Pupuk Phosfat dan Berbagai Bahan Organik. *Skripsi*. Medan : Universitas Sumatera Utara. 21-27 hal.
- Sukma, A. J. 2021. Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol dan Jenis Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
- Supariadi., H. Yetti, dan S. Yoseva. 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.
- Supit, J. M. J., Y. E. B. Kamagi., dan L. T. Karamoy. 2021. Pemanfaatan Kompos dan Phonska Plus Pada Lahan Kering Masam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Kabupaten Minahasa. *COCOS 2021*, 7 (7).
- Syukur, M., E. Saputra, dan R. Hermanto. 2015. *Bertanam Tomat di Musim Hujan*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Tafajani, D. S. 2010. *Panduan Komplit Bertanam Sayur dan Buah-buahan*. Yogyakarta : Cahaya Atma. 78 hal.
- Thohir, R. 2020. Respon Pemberian Kompos Ampas Tebu dan ZPT Rebung Bambu terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi, Universitas Medan Area, Medan.
- 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. Cv. Antaboga-1). *J. Agrobali*, 3 (2) : 144-155.

- Tri, D.A., E. E. Syuriani, dan O. C. Pandu. 2020. Uji Respon Dosis Pupuk Kalium terhadap Tiga Galur Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) di Lahan Politeknik Negeri Lampung. *J. Planta Simbiosa*, 2 (1) : 11 – 21.
- Tugiyono, H. 2009. *Bertanam Tomat*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Wahyudi. 2012. *Panen Tomat Sepanjang Tahun*. Jakarta : PT. Agromedia Pustaka. 180 hal.
- Wijiyanti, N., dan R. Soedradjad. 2019. Pengaruh Pemberian Kalium dan Hormon Giberelin Tasikmadu di Kabupaten Tuban. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 2 (4) : 169-172.
- Wiratmaja, I.W. 2017. *Zat Pengatur Tumbuh*. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Udayana Hal 37 – 42.