

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah., Maulana Wulandari., dan Nirwana. 2019. Pengaruh Ekstrak Tanaman sebagai Sumber ZPT Alami terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.). Jurnal Agrotek Vol. 3 No. 1 Maret 2019.
- Akash Kumar., Taraun. Biswas, Neha And Dr. E.P. Lal. 2014. *Effect Of Gibberellic Acid On Growth, Quality And Yield Of Tomato (Lycopersicon Esculentum Mill.). Uttar Pradesh. Journal Of Agriculture And Veterinary Science (Iosr-Javs) Volume 7, Issue 7 Ver. Iv*
- Alimudin, Melissa Syamsiah,dan Ramli, 2017.Aplikasi Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium Cepa. I*) Terdapat Pertumbuhan Akar Setek Batang Bawah Mawar (*Rose SP*). Varietas Mallatic.
- Anggorowati Dian.,Roedy Sulistyono dan Ninuk Herlina., 2016. *Response Tomato Plants (Lycopersicon esculentum Mill.) At Different Levels Of Rice Straw Mulch Thickness. 378 Jurnal Produksi Tanaman. Vol. 4 No. 5, Juli 2016: 378-384. Issn: 2527-8452.*
- Ashari Sumeru. 1995. Hortikultura Aspek Budidaya. Jakarta : Universitas Indonesia. Pres.
- BPS. 2019. Data Produksi Tanaman Tomat. 2019. <https://www.bps.go.id/site/resultTab>. Diakses pada tanggal 29 Oktober 2019.
- Cahyono Bambang. 1998. Budidaya dan Analisis Usaha Tani Tomat. Yogyakarta: Kanisius.
- Cahyono Bambang., 2003. Teknik dan Strategi Budi Daya Kailan Hijau (Pai-Tsai).Yayasan Pustaka Nustama, Yogyakarta. Hal: 12-16
- Dule Bonefasius., dan Murdaningsih., 2017. Penggunaan Auksin Alami Sebagai Zat Pengatur Tumbuh (ZPT Terhadap pertumbuhan Stek Bibit Jambu Air(*Syzygium samarangense*). *Agrica*, 10 (2) : 52 –61 (2017) Issn : 1979-0368.
- Gunawan., Ferziana, Raida Kartika. 1986. Pengaruh Jumlah Daun dan Pemberian Gibberellin (GA3) Terhadap Hasil dan kadar Sukrosa Buah Tanaman Melon (*Cucumismelo* L.) Politeknik Pertanian Universitas Lampung. *Jasgrotropika*. 1 (1): 17 – 20.
- Hanum Chairani. 2008. Teknik Budidaya Tanaman. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta. Hal 423.

- Hapsari Risda., Dididk Indradewa., dan Erlina Ambarwati. 2017. Pengaruh Pengurangan Jumlah Cabang dan Jumlah Buah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tomat (*Solanum lycopersicum L.*). *Vegetalika*. 2017. 6(3): 37-49.
- Hardian Risky Gusti., Meiriani., dan Haryati 2013. *Peningkatan Kadar Vitamin C Buah Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.) Dataran Rendah Dengan Pemberian Hormon Ga3*. Jurnal Online Agroteknologi Issn No. 2337- 6597 Vol.2, No.1: 333-339, Desember 2013.
- Harjadi Setyati Sri. 1984. Pengantar Agronomi. Gramedia, Jakarta.
- Hayati N. 2020. *Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum l.) di Lahan Kering Beriklim Basah*. Jurnal GaneÇ Swara Vol. 4 No.1
- Hayati Mardhiah., Erita Hayati dan Khairi Narossa. 2010. Pengaruh Pupuk Kompos Lamtogung (*Leucaena leucocephala*) dan Jarak Tanam Tomat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). Agista Vol. 14 No.1
- Hipi A dan Erawati, B.T.R., 2015. Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Hibrida di Kawasan Pengembangan Jagung Kabupaten Sumbawa. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian (2016), Banjarbaru.
- Ichsanudin,F.N.2014. Pengaruh Konsentrasi jus Umbi Bawang Merah Terhadap Perkecambahan Dan Pertumbuhan Awal Bibit Carica Papaya. Unsdigital Library. Penerjemah Herawati Susilo. Jakarta :Universitas Indonesia Press.
- Irfan Mokhammad. 2013. Respon Bawang Merah (*Allium ascalonicum L*) Terhadap Zat Pengatur Tumbuh Dan Unsur Hara. Jurnal Agroteknologi. Vol. 3 No. 2, Februari 2013:35-40.
- Jusnianti. 2013. Optimasi Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK untuk Produksi Bawang Merah dari Benih Umbi Mini di Dataran. *Jurnal hortikultura*. 22(2): 148-155.
- Khurniawanty Fatimah M, Andi Ilham Lantunra, dan A.Masniawati. 2020. Pengaruh Penambahan Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa L.*) Terhadap Pertumbuhan Planlet Talas Jepang *Colocasia esculenta var. Antiquorum* (Schott) F.T. Hubb & Rehder Secara In Vitro.
- Magfiroh Nur, Iskandar M. Lapanjang dan Usman Made. (2017). Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*) Pada Pola Jarak Tanam Yang Berbeda Dalam Sistem Tabela. e-J. Agrotekbis 5 (2) : 212 - 221, April 2017. ISSN : 2338-3011.

- Maryadi. 2008. Aplikasi Komposisi Medium Dan Zat Pengatur Tumbuh Pada Anakan Salak Pondoh (*Salacca edulis* Reinw). Skripsi Mahasiswa. Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Masitoh Siti. 2016. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis* (Web.) Britton & Rose). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Muslimah Yuliatul, Iwandikasyah Putra dan Ledy Diana. 2016. Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Organik Terhadap Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum* L.) Jurnal Agrotek Lestari Vol. 2, No. 2, 27-36.
- Nuraini, Laili. 1993. Pengantar Ilmu dan Pengendalian Gulma. Jakarta. Rajawali Press.
- Pahan Iyung. 2008. *Panduan lengkap kelapa sawit (manajemen agribisnis dari hulu hingga hilir)*. Penebar Swadaya (PS). Jakarta. 412
- Pamungkas Saktiyono Sigit Tri dan Rani Puspitasari. 2018. Pemanfaatan Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan *Bud Chip* Tebu pada Berbagai Tingkat Waktu Rendaman. Biofarm. Jurnal Ilmiah Pertanian ISSN Print: 0216-5430; ISSN Online: 2301-6442 Vol. 14, No. 2, Oktober 2018.
- Prayudi B, 2012 . Analisis Tingkat Produktivitas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Pada Dosis Dan Konsentrasi Pemberian Pupuk Kascing. Jur Agronomi. Univ Muhammadiyah Malang.
- Purwitasari Wiwit., 2004. Pengaruh Perasan Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L). Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Pucuk Krisan (*Chrysanthemum sp*) . Jurusan Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Diponegoro. Semarang.
- Ramli. 2005. Respon Fisiologis dan Agronomis Pupuk Cair pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *J. Agroland* 12 (4): 378 – 383.
- Rimba Warta. 2020. Pengaruh Ekstrak Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Stump Tanjung (*Mimusops elengi* L.). vol. 8 No. 1. MaRET. 2020. E.ISSN : 2579-6287.
- Rinaldi Ade., Abdul Aziz Ambar., Nur ilmi., Hardani., dan Iradatullah Rahim. 2019. Pertumbuhan dan Produksi Tomat yang Diberi Hormon Tumbuh Alami Ekstrak Jagung dan Ekstrak Bawang Merah. Prosiding Seminar Nasional 2019 Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, Vol. 2, 2019, Issn: 2622-0520.

- Sabahannur Sitti dan Lingga Herawati. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill) pada berbagai Jarak Tanam dan Pemangkasan.
- Salisbury Franl B. dan Ross Cleon W. 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid 3. Bandung: ITB Press.
- Salli dan Yoefina (2018), Kajian Kerapatan Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Varietas Betavila yang Di Pangkas Pucuk Apikal. 672 Partner, Tahun 23 Nomor 2, Halaman 672 – 681.
- Setiawan, Darajat Mas Khoirud., Ruri Siti Resmisari, dan A. Nasichuddin. 2008. Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman ekstrak bawang merah (*Allium cepa* L.) terhadap viabilitas benih kakao (*Theobroma cacao* L.). Jurnal Penelitian Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. 7 hlm
- Setyowati Titik, 2004. *Pengaruh Ekstrak Bawang Merah (Allium cepa L.) dan Ekstrak Bawang Putih (Allium sativumL.) terhadap Pertumbuhan Stek Bunga Mawar (Rosa sinensis L.)*. Skripsi. Tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Muhammadiyah.
- Siregar Aulia Putri., Zuhry Elza, Sampoerno. 2015. Pertumbuhan bibit gaharu (*Aquilaria malaccensis*) dengan pemberian zat pengatur tumbuh asal bawang merah. Jurnal Online Mahasiswa. Fakultas Pertanian Universitas Riau 2(1): 1-10.
- Siskawati Elly., Riza Linda., dan Murkarlina. 2013. Pertumbuhan Stek Jarak Tanam Pagar (*Jatropha curcas* L.) Dengan Perendaman Larutan Bawang Merah (*Allium Cepa* L) Dan IBA (*Indole Butyric acid*). Jurnal Protobiont 2(3). 167-170.
- Siswanto Usman.,Nurmaini Diana Sekta., dan Atra Romeida. 2010. Penggunaan Auksin dan Sitokinin Alami pada Pertumbuhan Bibit Lada Panjang (*Piper retrofractum vah* L). Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia Vol 3 No. 2.
- Sudaryono T. dan Soleh M. 1994. Induksi akar pada perbanyak salak secara vegetatif. Jurnal Penelitian Hortikultura 6 (2): 1-12.
- Syafaat dan Nizwar. 2005. Pengembangan Model Permintaan dan Penawaran Komoditas Pertanian Utama. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian. Departemen Pertanian.
- Syakur Abdul., Abd Hadid., Lisa Irawati Sepena. 2016. Pengaruh Jarak Tanam Tanaman Pagar dan Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill). J. Agoland. 23(1): 55- 63.

- Taufik. 1992. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemupukan Nitrogen terhadap produksi dan Kadungan HCN tanaman ubi Kayu (*Manihot Utilisima*). Skripsi Jurusan BDP Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala/ Darussalam Banda Aceh.
- Tugiyono, H. 1995. Bertanam Tomat. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 51
- Ulfa Fachirah., 2013. Potensi Ekstrak Tumbuhan Sebagai Pengatur Pertumbuhan Eksogen Bibit Kentang. Jurnal Internasional Sistem Pertanian (IJAS). Vol. 1 Edisi 2 Desember 2013.
- Wahyudi. 2012. Bertanam Tomat di dalam Pot dan Kebun Mini. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Wargiono, J, 2005. Peluang Pengembangan Kacang Tanah Melalui Sistem Tumpangsari dengan Ubikayu, Puslitbang Tanaman Pangan. Bogor: 1-8.
- Wibowo, S. 1988. Budidaya Bawang. Bawang putih : Bawang Merah : Bawang Bombany. Penebar Swadaya. Jakarta. 201 hlm.
- Wijayanti, E., dan Susila. 2013. Pertumbuhan dan Produksi dua Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*) secara Hidroponik dengan Beberapa Komposisi Media Tanam. Bul. Agrohorti . 1 (1) : 104 – 112.
- Yani T & Ade Iwan S. 2004. Tomat : Pembudidayaan Secara Komersial. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yuliantoko David., Mohammad Ihsan dan Srie Juli Rachmawatie. 2020. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kandang pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L*). Vol 1 No. 01 (2020).