

DAFTAR PUSTAKA

- Alius Dian, U.K Rusmarini, dan H.G Mawandha. 2017. Keterkaitan Antara IAA Giberelin, Zpt Alami Buatan dan Berbagai Dosis Pupuk Nitrogen Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Tanaman Pepaya (*Carica Papaya* L.). *Jurnal Agromast* 2(2) : 1 – 17.
- Ambarwati E., Risda Hapsari, Didik Indradewa. 2017. Pengaruh Pengurangan Jumlah Cabang dan Jumlah Buah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.). *Vegetalik* 6 (3) : 37 – 49.
- Asra R., dan Ubaidillah. 2012. Pengaruh Konsentrasi Giberelun (GA₃) Terhadap Nilai Nutrisi *Colapogonium caeruleum*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 15(2) : 81 – 85.
- Azmi Ulil, Zahrul Fuady, dan Marlina. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanamantomat (*Solanumlycopersicum*) Akibat Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik . *Jurnal Agrotropika Hayati* 4(4) : 272 – 292.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura Jawa Timur. 2017. Produksi Tanaman Tomat 2012 – 2017. Jawa Timur.
- Dinda, A.P., Yuni S.R., dan Evier R. 2016. Pengaruh Pemberian Hormon Giberelin Terhadap Pertumbuhan Buah Secara Pertenokarpi pada Tanaman Tomat Varietas Tombantu F1. *Jurnal LenteraBio* 5 (1) : 25 – 31.
- Djufry, F., Nurjanani, dan Ramlan. 2014. Efektivitas Pupuk Majemuk dan Asam Humat pada Budidaya Kentang di Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian* 17(2) : 115 – 124.
- Fahmi, Z.I. 2014. *Kajian Pengaruh Auksin Terhadap Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Tanaman*. Direktorat Jenderal Pertanian. <http://ditjenbun.pertanian.go.id>. Diakses 12 Juli 2020.
- Fitriani, E. 2012. *Untung Berlipat Budidaya Tomat di Berbagai Media Tanam*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 222 Hal.
- Hamidi, A. 2017. *Budidaya Tanaman Tomat*. Aceh. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Aceh. 17 Hal.
- Harahap, F. 2012. *Fisiologi Tumbuhan Sebagai Pengantar*. Unimed Press. Medan. 178 Hal.
- Hermanto, D., N.K.T. Dharmayani, R. Kurnianingsih, dan S.R.Kamali. 2013. Pengaruh Asam Humat Sebagai Pelengkap Pupuk Terhadap Ketersediaan dan Pengambilan Nutrien pada Tanaman Jagung di Lahan Kering Kec. Bayan-NTB. *Jurnal Ilmu Pertanian* 16(2) : 28 – 41.

- Husnul, Ana. 2013. Pengaruh Hormon Giberelin dan Auksin Terhadap Umur Pembungaan dan Persentase Bunga menjadi Buah Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Hortikultura* 11 (1) : 66 – 72.
- Iqbal N., R. Nazar, M. I. R. Khan, A. Masood, and N. A. Khan. 2011. Role of Gibberellins in Regulation of Source-Sink Relation Under Optimal and Limiting Environmental Condition. *Journal Current Science* 7 (100) : 998 – 1007.
- Kusumayati N., E.E. Nurlaelih, Lilik Setyobudi. 2015. Tingkat Keberhasilan Pembentukan Buah Tiga Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Pada Lingkungan Yang Berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman* 3(8) : 683 – 688.
- Mahardika, I. K. D., I. N. Rai dan I. Wiratmaja. 2013. Pengaruh Komposisi Campuran Bahan Media Tanaman Konsentrasi IBA Terhadap Pertumbuhan Bibit Ngumpen Bali (*Mangifera Caesia* Jack.). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 2 (2) : 1 – 10.
- Marpaung, dan Alvan J. 2010. Respon Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Giberelin Terhadap Perkecambahan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). *Tugas Akhir Budidaya Perkebunan*. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Agrobisnis Perkebunan. Medan. 59 Hal.
- Muhyidin, H., T. Islami, M. D. Maghfoer. 2018. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian Giberelin Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jurnal Produksi Tanaman* 6(6) : 1147 – 1154
- Nikolaus W., Rochmatino, L. Prayoga. 2019. Pengaruh Paklobutrazol dan GA3 Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan pada Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). *Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed* 1(2) : 78-82.
- NPCS Board of Consultant and Engineers. 2015. *The Complete Book on Tomatto and Tomatto Products Manufacturing (Cultivation and Processing)*. Asia Pasific Business Press Inc. Delhi. 344 page.
- Nurlaeni, Yati dan M.Iman 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. 2016. Uji efektivitas teknik ekstraksi dan dry heat treatment terhadap kesehatan bibit tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Agroekoteknologi* 5 (1) : 2301 – 6515.
- Pracaya dan Kartika, J. G. 2016. *Bertanam 8 Sayuran Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta.156 hal.

- Rahmandhias D.T., dan D. Rachmawati. 2020. Pengaruh Asam Humat Terhadap Produktivitas dan Serapan Nitrogen pada Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir.). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 25 (2) : 318 – 324.
- Rajiman. 2018. Peran Keanekaragaman Hayati untuk Mendukung Indonesia sebagai Lumbung Pangan Dunia. *Seminar Nasional dalam Rangka Dies Natalis UNS Ke-42* 2 (1) : 327 – 335.
- Retnowati, I. D. 2017. Respon Hasil Tiga Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* M.) dengan Aplikasi BA (benziladenin). *Skripsi Fakultas Pertanian*. Universitas Negeri Jember. Jember. 51 hal.
- Rizky A.H, A. M. A Mashhour, E. S. E Abd-Elhadyand, dan K. M. A El-Ashri. 2010. The Rote of Some Humic Acid Products In Reducing of Use Mineral Fertilizer and Improving Soil Properties and Nutrient Uptake. *Journal Soil Sci. And Agri. Engineering, Mansoura Univ.* 1(8) : 765-774.
- Rustiati, T. 2013. Uji Efektivitas Pupuk Majemuk NPK yang Ditambah Asam Humat terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi. *Jurnal Agrotrop* 3(2) : 93-103.
- Rolistyo, A., Sunaryo, T. Wardiyati. 2014. Pengaruh Pemberian Giberelin Terhadap Produktivitas Dua Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Produksi Tanaman* 2(6) : 457 – 463.
- Sagala, Danner. 2018. Teknologi Pupuk Slow Release Sebagai Alternatif Pemupukan Ramah Lingkungan. *Universitas Prof. Dr. Hazairin, S.H.* 8 Hal.
- Selim E.M., Shaymaa IS, Faiz FA, El-Neklawy AS. 2012. Interactive Effects of Humic Acid and Water Stress on Chlorophyll and Mineral Nutrient Contents of Potato Plants. *Journal of Applied Sciences Research* 8(1) : 531 – 537.
- Setiawan dan Wahyudi. 2014. Pengaruh Giberelin Terhadap pertumbuhan beberapa Varietas Lada Untuk penyediaan benih Secara Cepat. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor. 111 – 118 Hal.
- Simpson, M. G., 2010. *Plant Systematics, Elsevier, Burlington, USA*. Inc. Publishers, Sunderland, Massachusetts. U. S. A. 896 page.
- Sorensen A., Mariati, dan L., A.M Siregar. 2015. Tanggap Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif Bawang Merah Terhadap Konsentrasi dan Lama Perendaman GA₃ di Dataran Rendah. *Agroteknologi* 3(1) : 310 – 319.
- Sutarto, T. 2017. Aplikasi Pupuk Fosfor (P) dan Hormon Giberelin (GA₃) Terhadap Pembentukan Buah Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Partenokarpi. *Skripsi Fakultas Pertanian*. Universitas Jember. Jember. 54 Hal.

- Sundahri, N., Hardiyanti, Setiyono. 2014. Efektivitas Pemberian Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 2(4) : 43-47.
- Suwardi, dan Darmawan. 2010. *Peningkatan Efisiensi Pupuk Nitrogen Melalui Rekayasa Kelat Urea-Zeolit-Asam Humat*. Prosiding Seminar Hasil-Hasil Penelitian IPB. Bidang Teknologi dan Rekayasa Pangan. Buku 5 (3) : 525.
- Syakur, A. 2012. Pendekatan Satuan Panas (*Heat Unit*) Untuk Penentuan Fase Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Tomat di Dalam Rumah Tanaman (*Greenhouse*). *Jurnal Agroland*. 19(2) : 96 – 101.
- Syafruddin. 2013. Pengaruh Pupuk NPK 20:10:10 dan Asam Humat Terhadap Tanaman Jagung di Lahan Sawah Aluvial, Gowa. *Seminar Nasional Serealia*. Hal 291 – 299 .
- Syukur, M., S. Sujiprihati, R. Yunianti, K. Nida. 2010. Pendugaan Komponen Ragam Heritabilitas dan Korelasi untuk Menentukan Kriteria Seleksi Cabai (*Capsicum annum* L.) Populasi F5. *Jurnal Hortikultura Indonesia* 1 (2) : 74 – 80.
- Simanungkalit, R. E. 2011. Peningkatan Mutu dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum escelentum* Mill.) dengan Pemberian Hormon GA₃. *Skripsi Fakultas Pertanian*. Universitas Sumatera Utara. Medan. 72 hal.
- Yasmin, S., T. Wardiyati, Koesriharti. 2014. Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Giberelin (GA₃) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum Annuum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 2(5) 395.