

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin. 2009. Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat. *Jurnal Agronomi*.13(1):25-27.
- Ainun, M., Nurhayati dan Herita,M. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa dan Zat Pengatur Tumbuh Atonik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanaman. *Jurnal Agrista*.14(3): 97-94.
- Anwar, A, Rahmi D.R dan Mukhlis B. 2017. Pengaruh Kombinasi Pupuk Npk Dan Urine Kambing Terhadap Tanaman Terong (*Solanum Melongena. L*) Pada Fase Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Di Polybag. *Jurnal Penelitian*.6(2):165-167.
- Artanti, F. Y. (2010). *Pengaruh Macam Pupuk Organik Cair dan Konsentrasi IAA Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Stevia (Stevia rebaudiana Bertoni M.)*. Skripsi.Surakarta: Universitas Sebelas Maret. 68 hal.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2017. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Indonesia*. BPS RI. 96 hal.
- Chen NC, Kalb T, Taleka NS, Wang JF and MA CH. 2010. Cultivation and Breeding Of Eggplant. Report by Asian Vegetable Research and Development Center. Taiwan. [Internet]. [diunduh 23 Oktober 2019]. Tersedia pada: <http://www.avrdc.org>. p 22-24
- Darojat, M. K., R. S. Resmisari, dan A. Nasichuddin. 2015. *Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Ekstrak Bawang Merah (Allium cepa L.) Terhadap Viabilitas Benih Kakao (Theobroma cacao L.)*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.50-55 hal.
- Dharma Ichsan, Iskandar Umarie, dan Guruh Fani Sumantri. 2018. Pengaruh Konsentrasi POC BMW dan GA<sub>3</sub> Terhadap Hasil dan Produksi Tanaman Cabai. *Jurnal Agritrop*.16(2): 17-36.
- Firmansyah, R M. 2019. *Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Alternatif dan Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai*. Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Surabaya. 4-10 hal.
- Fitra, Y. 2019. *Pengaruh Kombinasi Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Jenis Auksin (NAA) dan Sitokinin (BAP, Kinetin, TDZ) Terhadap Subkultur Nilam Aceh (Pogostemon cablin Benth.)*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang. 45-61 hal.
- Fitriani, N. 2019. *Pengaruh Ekstrak Bawang Merah dan Bawang Putih Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Batang Mawar (Rosa damascena Mill)*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel. Surabaya. 34-46 hal.
- Gardner, F. P, R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan: Herawati Susilo. UI Press, Jakarta. 427 hal.

- Gomez, K, A. and A. A. Gomez. 1984. *Statistic Procedures for Agriculture Research*. John Wiley and ons, New York. 55-56 hal.
- Hardjowigeno, M. 2009. *Ilmu Tanah*. Mediatama Sarana Perkasa, Jakarta: 220 hal.
- Harjadi, S. S. 2009. *Zat Pengatur Tumbuhan*. Jakarta: Penebar Swadaya. 58-60 hal.
- Hastuti, DRW. 2010. *Ekonomi Pertanian*. Penebar Swadaya. Jakarta. 90 hal
- Heddy, S dan Lakitan, B. 2014. *Hormon Tumbuhan*. CV Rajawali. Jakarta. 80 hal.
- Herdian, D. 2013. *Pengaruh Kosentrasi Poc Nasa dan Varietas terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (Lycopersium esculentum Mill.)*. Skripsi. Universitas Teuku Umar Meolabuh. Aceh Barat. 50 hal.
- Husnul, Ana H. 2013. Pengaruh Hormon Giberelin Dan Auksin Terhadap Umur Pembungaan Dan Persentase Bunga Menjadi Buah Pada Tanaman Tomat. *Jurnal Hort*. 11(1):66-72.
- 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.
- Kardinan, A. 2011. Pupuk Organik Cair Nasa. POC NASA.com. Diakses pada tanggal 30 Oktober 2019.2-3 hal.
- Lakitan, B. 2010. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajawali Pers. Jakarta. 205 hal.
- . 2011. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 207 hal.
- Lim T.K. 2013. Edible Medicinal and Non-Medicinal Plants: Eggplant. Netherlands (NL): Springer. *International Journal of Agriculture and Crop Sciences*.16(1):171-190.
- Lingga, P. dan Marsono. 2010. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta.150 hal.
- Mahardika, I. K. D., I. N. Rai and I.Wiratmaja, 2013. *Pengaruh Komposisi Campuran Bahan Media Tanaman Konsentrasi IBA Terhadap Pertumbuhan Bibit Ngumpen Bali (Mangiforea caesia Jack)*. Skripsi. Program Studi Agrokoteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Uayana. Bali.156 hal.
- Manuhara Y.S.W. 2014. *Kapita Selektu Kultur Jaringan Tumbuhan*. Surabaya: Airlangga University Press.

- Marfirani, M., Y. S. Rahayu dan E. Ratnasari. 2014. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah Dan Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Stek Melati Rato Ebu. *Jurnal Lenterabio*.3(1):73–76.
- Martin, EC, Slack, DC, Tanksley, KA and Basso, B. 2006. Effects Of Fresh And Composted Dairy Manure Applications on Alfalfa Yield and The Environment In Arizona. *Agron. J*.98(2):4-80.
- Marpaung, AE, Karo, B, dan Tarigan, R. 2014. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair dan Teknik Penanaman Dalam Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Kentang. *J Horti*. 24(1):49-55.
- Muhammad, S. Abdul, R. dan J.Noor. 2014. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik kompos Olahan Biogas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena L.*) Varietas Mustang F-1. *Jurnal AGRIFOR*. 12(1): 5-10.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press, Bogor. 240 hal.
- Musnamar. 2013. *Pupuk Organik Padat*. Penebar Swadaya. Jakarta. 75 hal.
- Muswita. 2011. Pengaruh Konsentrasi Bawang Merah (*Alium cepa L.*) terhadap Pertumbuhan Setek Gaharu (*Aquilaria malaccensis OKEN*). *Jurnal Penelitian*.Universitas Jambi.5 (1): 16-22.
- Nusantara, N. 2010. *Panduan Produk Penggunaan Pupuk Organik Cair Nasa*. Jogyakarta: PT. Natural Nusantara.
- Pandolfini, T., 2009. Seedless Fruit Production by Hormonal Regulation of Fruit Set. Nutrients, *International Journal of Agriculture and Crop Sciences* 1(2): 168–177.
- Pardosi, A.H., Irianto, dan Mukhsin. 2014. Respons Tanaman Sawi terhadap Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran pada Lahan Kering Ultisol. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*. Bogor: 25-26 Agustus 2014.16-20 hal.
- Parman, S. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum L.*). Skripsi. Semarang: FMIPA UNDIP. 14-15 hal.
- PT Petrokimia Gresik. 2019. Anjuran Umum Pemupukan Berimbang Menggunakan Pupuk Tunggga. Diakses melalui [www.petrokimia-gresik.com](http://www.petrokimia-gresik.com) pada 22 Oktober 2019. 2 hal.
- Ralahalu M.A., Hehanusaa M.L., dan Oszer L.L. 2013. Respon Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Hormon Tanaman Unggul. *Jurnal Agrologia*. 2(2):144-150.

- Refliaty, Gindo. T, dan Hendriansyah, 2012. Pengaruh Pemberian Kompos Sisa Biogas Kotoran Sapi Terhadap Perbaikan Beberapa Sifat Fisik Ultisol Dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Hidrolitan*. 2(3):103-114.
- Rismunandar. 2010. *Tanaman Tomat*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.66 hal.
- Rukmana, W.T. 2009. *Bertanam Terong*. Kanisius. Edisi Revisi. Yogyakarta. 98 hal.
- Saefas, S.A. ,S. Rosniawaty Dan Y. Maxiselly. 2017. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Alami Dan Sintetik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) Klon GMB 7 Setelah Centering. *Jurnal Kultivasi*. 16(2):368-370.
- Salisbury, Frank B and Cleon W Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 1*. Bandung: ITB. 20 hal.
- \_\_\_\_\_.1995. Plant Physiology. Fourth Edtion, Wodsworth Publishing, Belmont. Caliafornia, a Division of Wadsworth, Inc. Fisiologi Tumbuhan.1(1):329-372.
- Setiawati, W., R. Murtiningsih, N. Gunaeni, dan T. Rubiati. 2008. *Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati*. Balai Penelitian Tanaman Sayur. Bandung. 203 hal.
- Siregar, A.P., Zuhry, E dan Sampoerno. 2015. Pertumbuhan bibit gaharu (*Aquilaria malaccensis*) dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Asal Bawang Merah. *Jurnal Jom Faperta*.2(1):1-10.
- Siskawati, E., R. Linda., dan Mukarlina. 2015. Pertumbuhan Stek Batang Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) Dengan Perendaman Larutan Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dan IBA (Indole Butyric Acid). *Jurnal Protobiont*. 2(3):67-70.
- Siswandi. 2009. *Budidaya Tanaman Terong*. Citra Aji Parama. Yogyakarta. 6-13 hal.
- Sofwan, N.,O. Faelasofa K.D., A. Heru Triatmoko., S. Nurul I. 2018. Optimalisasi Zpt (Zat Pengatur Tumbuh) Alami Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* Fa. *Ascalonicum*) Sebagai Pemacu Pertumbuhan Akar Stek Tanaman Buah Tin (*Ficus Carica*). *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 3 (2): 46-48.
- Sriyanto dan Doni. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu dan Terong Hijau (*Solanum melongena* L .). *Jurnal Agrifor*.14(1): 36-38.
- Sundahri, Hardiyanti N. T., Sigit. S. 2014. *Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Hormon Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buah Tomat*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Jember. Surabaya.55-60 hal.

- Sundhari, Tyas N.H, dan Setiyono. 2014. Efektivitas Pemberian Giberelin Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tomat. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 14(2):42-47.
- Syamsuddin, A. Purwaningsih dan Asnawati, 2010. Pengaruh Berbagai Macam Mikroorganisme Lokal Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Pada Tanah Alluvial.:<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jspp/article/view/2710/2698>. Diakses tanggal 6 Oktober 2019.6-9 hal.
- Taiz, L and Zeiger, E. 2007. *Plant Physiology*. Fourth Edition, Spektrum Germany. Sunderland: Sinauer Associates.104-95.690 hal.
- Tarigan, P. dan Nurbaiti, Sri, Y. 2017. Pemberian Ekstrak Bawang Merah Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Pada Pertumbuhan Setek Lada (*Piper Nigrum L.*). *Jom Faperta*.4(1):4-6.
- Tida, A. B. U. 2014. *Pengaruh Pemberian Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Atonik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Terong*. Skripsi. Fakultas Pertanian Undana. Kupang. 90 hal.
- Triwanto, J. dan A. Syarifuddin. 2007. Pupuk Daun dan Media Tumbuh pada Anggrek *Cattleya*. *Jurnal Tropika*. 6 (2): 208-216.
- Utami, T., Hermansyah, H. and Handajaningsih, M. 2016. Respon Pertumbuhan Stek Anggur (*Vitis vinifera L.*) terhadap Pemberian Beberapa Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Akta Agrosia* 19(1): 20–27.
- Utami. 2018. *Pengaruh Hormon Tumbuh Terhadap Fisiologi Tanaman*. Skripsi. Agroekoteknologi. Universitas Udayana. Bali. 38 hal.
- Weri, R. 2019. *Pengaruh Ekstrak Umbi Bawang Merah (Allium cepa L.) Terhadap Pertumbuhan Akar Setek Batang Cabai Rawit (Capsicum frustencens L.) Dan Sumbangsih Pada Pembelajaran IPA di SMP Negeri 1 Rantai Bayur*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Palembang.70 hal.
- Wibowo, S. 1988. *Budidaya Bawang: Bawang Putih, Bawang Merah, dan Bawang Bombay*. Penebar Swadaya. Jakarta. 201 hal.
- Wirahadi,A, Henny, S dan Sarbino. 2014. Pengaruh Campuran Hormon Organik dan Pupuk Organik Cair Terhadap Peningkatan Daya Tumbuh Bibit Stum Mata Tidur Tanaman Karet. *Jurnal Perkebunan dan Lahan Tropika*. 4(2): 18-21.
- Wiraatmaja, I. W., Rai, I. N., Mahendra, I. G. J. 2017. Upaya Meningkatkan Produksi dan Kualitas Buah Jambu Biji Kristal (*Psidium guajava L. CV. Kristal*) Melalui Pemupukan. *Jurnal Agrotop Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana*. 7(1):60-68.

Zulfah N.F, K.A Novianti, G.A Viansyah, Y. Farestiawan, dan N.A Ummah.  
2017. Identifikasi Giberelin Dan Auksin Pada Ekstrak Bawang Merah  
Sebagai Pengganti Hormon GA3(Hormon Pemacu Pembungaan).31 hal.