

## DAFTAR PUSTAKA

- Amanillah, Z. 2001. *Pengaruh Konsentrasi EM4 pada Fermentasi Urin Sapi Terhadap Konsentrasi N.P.K.* Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Brawijaya. Malang. 78 hal.
- Amri, A. I. 2017. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (Capsicum annum L.) Terhadap Aplikasi Pupuk Kompos dan Pupuk Anorganik di Polibag.* 8(4): 28-33.
- Andoko, A. 2003. *Budidaya Rebung Bambu.* Kanisius: Jakarta.
- Andrianto, 2014. *Pengaruh Konsentrasi Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Panjang.* Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Medan Area. Medan. 66 hal.
- Anwarudin, M.J., Indriyani, dan S. Hadiati, dan E. Mansyah. 2006. *Pengaruh Konsentrasi Giberelin dan Lama Perendaman terhadap Perkecambahan Pertumbuhan Biji Manggis.* Jurnal Hortikultura, volume 6 (1): 1-5.
- Ardhana, I.P.G. 2012. *Ekologi Tumbuhan.* UNP- Press. Denpasar. 22 hal.
- Ariani, E., F.Y. Wicaksono, A.W. Irwan, T. Nurmala, dan Y. Yuwariah. 2015. *Pengaruh Berbagai Pengaturan Jarak Tanam dan Konsentrasi Giberelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Gandum (Triticum aestivum L.) Kultivar Dewata di Dataran Tinggi Medium Jatnagor.* J. Agric. Sci 2(1) : 31-52.
- Ariefa P. Y. 2012. *Keanekaragaman dan Populasi Bambu Di Desa Talang Pauh Bengkulu Tengah.* Universitas Bengkulu. Jurnal Exacta, vol x No 1 : 61- 70
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau. 2017. *Buku Petunjuk Teknis Teknologi Budidaya Cabai Merah.* Universitas Riau UR PRESS. Riau. 58 hal.
- Baharuddin, R. 2016. *Response to Growth and Yield of Chili (Capsicum annum L.) on Reduction of Dose NPK 16:16:16 with Organic Fer.* Jurnal Dinamika Pertanian, XXXII (20): 115-124.
- Budiarto K. dan Wuryaningsih, S. 2007. *Respon Pembungaan Beberapa Kultivar Anthurium Bunga Potong.* Jurnal Agritrop, volume 26(2): 51-56.
- Arsad. E. (2015). *Teknologi pengolahan dan manfaat bambu.* Jurnal riset industri. dan hasil hutan, 7, 45-52.
- Da Silva ALL. et al. 2013. *Gibberellic Acid Fermented Extract Obtained By Solid State Fermentation Using Citric Pulp by Fusarium moniliforme: Influence on Lavandula angustifolia Mill., Cultivated In Vitro.* Pak.J.Bot.45 (6):2057-2064.

- Dea, T. 2009. *Pengaruh Dosis Ekstrak Rebung Bambu Betung (Dendrocalamus Asper) Terhadap Pertumbuhan Semai Sengon (Paraserianthes Falcataria)*. Skripsi Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Dewi, I.R. 2008. *Peran dan Fungsi Hormon Bagi Pertumbuhan Tanaman*. Artikel. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Ellok Dwi Sulichantini. 2016. *Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Regenerasibawang Putih (Allium Sativum L) Secara Kultur Jaringan*. Jurnal AGRIFOR XV (1) : 37-38.
- Endang G. Lestari. 2011. *Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyakan Tanaman melalui Kultur Jaringan Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian*. Jurnal Agro Biogen. Bogor. 7(1):63-68.
- Exnasia. Y. 2010. *Efektivitas Konsentrasi Giberelin (GA3) Pada Pertumbuhan Stek Batang Kopi (Cofea canephora) Dalam Media Cair*. Skripsi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta. 78 hal.
- Fahmi, Z.I. 20014. *Direkrotat Jenderal Pertanian. Kajian Pengaruh Auksin Terhadap Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Tanaman*. [http:// dtjenbun.pertanian.go.id](http://dtjenbun.pertanian.go.id). Diakses Desember 2020.
- Gaba, V. P. 2005. *Plant Growth Regulator*. In R.N Trigiano and D. J. Gray (eds). *Plant Tissue Culture and Development*. CRC Press. London. p. 87-100.
- Hadinata, I. 2008. *Membuat MOL dan Kompos dari Sampah Rumah Tangga*. Jakarta. Agromedia Pustaka. 80 hal.
- Hanafiah, KA. 2004. *Rancangan Percobaan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Harjadi. 2003. *Pengantar Agronomi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 172 halaman.
- Haryanto, S. 2018. *Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah Pada Berbagai Metode Irigasi dan Pemberian Pupuk Kandang di Wilayah Pesisir Pantai*. 2(1) : 247-257.
- Hinayah, N. 2015. *Pembuatan Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami Dari Campuran Tauge Dan Effective Microorganisme (EM4) Serta Aplikasi Terhadap Keberhasilan Tumbuh Stek Nilam*. Skripsi. Samarinda: Politeknik Pertanian Negeri Samarinda. 44 hal.
- Husnul, H. 2013. *Pengaruh Hormon Giberelin dan Auksin Terhadap Umur Pembungaan dan Persentase Bunga Menjadi Buah Pada Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.)*. Jurnal Hort. 11(1) : 66-72.
- Isnaini Ni Nyoman A. M. 2018. *Upaya Perbaikan Kualitas Buah Anggur Bali (Vitis vinifera L. Var. Alphonso Lavallee) Melalui Aplikasi GA dari*

- Ekstrak Rebung Bambu pada Stadia Bunga Mekar*. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika. ISSN: 2301-6515. Vol. 7. No. 1: 1-15.
- Kencana, P., Widia, W., dan Antara, N. 2012. *Praktik Baik Budidaya Bambu Rebung Tabah (Gigantochloa nigrociliata BUSE-KURZ)*. Denpasar .Team UNUDUSAID-TPC project. 69 hal.
- Khoiri, A., D, Sudiarmo dan T. Islami. 2015. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Pada Teknik Bud chiss Tiga Varietas Tebu (Soccharum officinarum)*. Jurnal Hasil Tanaman 1 (1): 19-21.
- Kurnianti. N. 2012. *Pengaruh Berbagai Jenis Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stump Jati (Tectona grandis L.S.)*. Jurnal Warta Rimba. Vol 1 No. 1 : 1-9.
- Lakitan. 1995. *Fisiologi Tumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT. Grafindo Persada. 218 hal.
- Mardaleni dan Selvia Sutriana. 2014. *Interaksi BAP dan NAA Terhadap Pertumbuhan Eksplan Anggrek Vanda Secara In-Vitro*. Jurnal Dinamika Pertanian Vol XXIX (1): 7-8.
- Maretza, D. T. 2009. *Pengaruh Dosis Ekstrak Rebung Bambu Betung (Dendrocalamus asper Backerex Hyne) Terhadap Pertumbuhan Semai Sengon (Paraserianthes falcatarian)*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor. 99 hal.
- Marlina, L. R dan Anggraini, N. 2002. *Respon Stek Lada (Piper nigrum L.) Terhadap Pemberian ZPT Alami Nabati*. Majalah Sriwijaya Volume 35 (3): 61 - 66
- Marnisa A. 2017. *Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong Ungu (Solanum Melongena L.) Terhadap Penggunaan Limbah Baglog Dengan Pemberian Ekstrak Rebung Bambu*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Medan Area. Medan. 87 hal.
- Maspary. 2012. *Cara Sederhana Membuat Hormon Zpt Organik Sendiri*. <https://www.gerbangpertanian.com/2010/09/cara-sederhana-membuathormon-zpt.html>. Diakses Pada Tanggal 07 Agustus 2021.
- McClure, D. D and A. Luiz. 2017. *An Investigartion Into The Effect Of Culture Conditions On Fucoxanthinproduction Using The Marie Microarlugae Phyelodactylum tricornutum*. Algal Research 29. Page 41-48.
- Munar A., L. Azharuddin, Y. Abdullah, R. Ade, Khairunnas dan T. Juwita. 2011. *Kajian Ekstrak Tunas Bambu Dan Tauge Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Pada Pembibitan Pre Nursery*. Jurnal Agrium, volume 16 (3): 153-157.

- Nisa, C, Rodianah dan Annisa. 2011. *Formulasi Zat Pengatur Tumbuh Pada Pisang Talas Secara In Vitro*. Jurnal Agroscentiae. 18 (2) : 64-69.
- Nizar, A. 2018. *Pengaruh Penggunaan Rebung Bambu Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (Allium asconicum L) Varietas Lokal Bauji*. Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian Malang. Jurnal Agriekstensia Vol. 17 No. 2: 1-7.
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta. 114 hal.
- Nugroho, A. 2013. *Meraup Untung Budidaya Rebung*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Nurlaeni, Y. dan Surya, M. I. 2015. *Respon Stek Pucuk Camelia japonica Terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Organik*. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversifikasi Indonesia. Volume 1 Nomor 5 Agustus 2015. Halaman 1211-1215.
- Pratama, D., Swastika, S., Hidayat, T dan Boga. K. 2017. *Teknologi Budidaya Cabai Merah*. Universitas Riau. 58 hal.
- Rachman S., 2006. *Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan Pertanian Organik*. Kanisius. Yogyakarta. 218 hal.
- Rajiman. 2015. *Pengaruh Limbah Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Bawang Merah*. Jurnal Teknologi. (1) : 15-31.
- Santoso U. dan N. Fatimah. 2004. *Kultur Jaringan Tanaman*. UMM Press. Malang.
- Sarkar, M.D. 2014. *Yield and Quality of Broccoli Regulated by Plant Hormones*. Department of Horticulture Sher-e-Bangla Agricultural University 1 (3) : 65-80.
- Satyavathi, V.V., P.P. Jauhar, E.M. Elias, and M.B. Rao. 2004. *Genomics, molecular genetic and biotechnology effects of growth regulators on in vitro plant regeneration*. Crop Sci. 44:1839-1846.
- Septari, Y., Nelvia, dan Al, I.A. 2013. *Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Ekstrak Tanaman Sebagai ZPT dan Rasio Amelioran terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Varietas Inpari 12 di Lahan Gambut*. Jurnal Dinamika Pertanian. Universitas Riau. 12 hal.
- Setiadi. 2005. *Bertanam Cabai*. PT Penebar swadaya. Jakarta. 183 hal.
- Sumarni, N. dan A. Muharam. 2005. *Budidaya Cabai Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang. 44 hal.
- Sutiyono. 2010. *Budidaya Bambu*. Prosiding. Seminar Nasional Rekayasa Bambu Sebagai Bahan Bangunan Ramah Lingkungan. Bogor. 1 -17 p.

- Syukri., M. Heviyanti dan R. Ridha. 2017. *Pemanfaatan Telur Keong Mas (Pomacea canaliculata) Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Dalam Upaya Peberdayaan Petani Desa Buket Meutuah Kecamatan Langsa Timur Kota Langsa*. Pros Sem Nas. Politeknik Negeri Lhokseumawe vol. 1(1) : 478 – 482.
- Harpenas. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta. 112 hal.
- Trisna, N., H. Umar dan Irmasari (2013). *Pengaruh Berbagai Jenis Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stump Jati (Tectona grandis) L. F.* Warta Rimba Volume 1(1): 1-9
- Tyas Sumbaga. 2019. *Pengaruh Macam dan Konsentrasi Bahan Organik Sumber Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Awal Tebu*. Jurnal Vegetalika. 3(1): 22-34.
- Vani, R., N. Kendarini dan S. Ashari. 2014. *Kajian Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Buah Naga (Hylocereus costaricensis)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. 185 hal.
- Wahyudi, A. 2016. *Peran Bakteri Fotosintetik Synechoccus sp dan Ekstrak Rumput Laut Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Kedelai Pada Berbagai Komposisi Nutrisi Di Lahan Tegalan*. Skripsi. Universitas Jember.
- Wahyudi., Made. D. D., dan Elis. K. 2018. *Uji Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Setek Lada Perdu (Piper nigrum L)*. Universitas Jambi, Jambi. eISSN 2580- 2909Vol 6, No. 2, Desember 2018, hal 86-92
- Wayan, I. W. 2017. *Zat Pengatur Tumbuh Auksin dan Cara Penggunaannya Dalam Bidang Pertanian*. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Denpasar. 54 hal.
- Wijoyo, P. 2009. *Taktik Jitu Menanam Cabai Di Musim Hujan*. Bee Media Indonesia. Jakarta. 101 hal.
- Yuliatul, M., Iwandikasyah, P., dan Ledy, D. 2016. *Pengaruh Jenis dan Kosentrasi Zat Pengatur Tumbuh Organik Terhadap Pertumbuhan Setek Lada (Piper nigrum L)*. Universitas Teuku Umar, Meulaboh 23615. Jurnal Agrotek Lestari Vol. 2, No. 2, Oktober 2016, hal 27
- Zamzami, M. Nawawi dan N. Aini. 2015. *Pengaruh Jumlah Tanaman Per Polibag Dan Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun Kyuri (Cucumis sativus L.)*. Jurnal Produksi Tanaman. 3: 113119.
- Zulias Mardinata, ZA. 2013. *Mengolah Data Penelitian Menggunakan Program SAS*. Raja Grafindo Persada. Depok. 279 hal.