

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z 1993. Dasar-dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh. Penerbit Angkasa Bandung.
- Amilah dan Astuti, Y. 2006.:Penerbit Kanisius, Cet.I. Pengaruh konsentrasi ekstrak touge dan kacang hijau pada mediavacin and went (VW) terhadap pertumbuhan kecambah anggrek bulan (*Phalaenopsis amabilis*L.). Bulletin Penelitian (9): 78-96. 2011).
- Amraini, D., 2008. Influence of fipronil and metiram growth controlling regents on growth, results and quality of paddy rice (*Oryza sativa* L.). (Skripsi). Prodi Agronomi Fak.Pertanian, IPB. Anggrek. PKH Banteran. 7 hlm.
- Asyarif, M. I., & Hanani, N. (2018). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Tebu Lahan Kering di Kabupaten Jombang. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*,2(2),159–167. <https://doi.org/10.21776/ub.iepa.2018.002.02.9>
- Bhimas. 2010. Pengaruh Ekstrak Touge Kacang Hijau Terhadap Perkecambahan Seledri (*Apium Graveolens* L.). <http://bhimashraf.blogspot.com/2010/12/Pengaruh-ekstrak-touge-kacang-hijau.html>. Biology. Dorthech: Kluwer Academic Publishers.
- Davies, P.J. 1995. Plant Hormones, Physiology Biochemistry and Molecular
- Djamal, A. 2012. Pembuatan Produk Hormon Tumbuhan Komersial dan Pemanfaatan Hormon untuk Berbagai Tujuan.<[http://www.jasakonsultan.com/pembuatan-product-hormon tumbuhan-komersial-dan-pemanfaatan-hormon-untuk-berbagai-tujuan](http://www.jasakonsultan.com/pembuatan-product-hormon-tumbuhan-komersial-dan-pemanfaatan-hormon-untuk-berbagai-tujuan)>. Diaksespada tanggal 5 April 2013.
- Djuarnani, N. Kristian, dan B. S. Setiawan. 2006. Cara Cepat Membuat Kompos.
- Dwiati, M. 2016. Peran Zat Pengatur Tumbuh Auksin Dan Sitokinin Terhadap
- Farida, F. (2019). Analisis Biaya Dan Nilai Tambah Pengolahan Wine Molase Tebu Di Karang Asem Bali. *Jurnal Riset Manajemen Dan Bisnis (JRMB) Fakultas Ekonomi UNIAT*, 4(3), 361–370. <https://doi.org/10.36226/jrmb.v4i3.284>
- Fatoni, A. Sukarsono, Agus Krisno B. 2016. Pengaruh Mol Rebung Bambu (*Dendrocalamus asper*) dan WaktuPengomposan Terhadap Kualitas Pupuk dari Sampah Daun. Prosiding Seminar Nasional II. Kerjasama

Prodi Pendidikan Biologi FKIP dengan Pusat Studi Lingkungan dan Kependudukan (PSLK) Universitas Muhammadiyah Malang.

Fifendy, M., Irdawati, & Eldini. (2013). Pengaruh Pemanfaatan Molase terhadap Jumlah Mikroba dan Ketebalan Nata Pada Teh Kombucha. Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung, 67–72.

Firmansyah, D. B., Anwar, M. D., & Fitriyah, N. (2021). Efektivitas Konsentrasi dan Lama Perendaman Air Kelapa Hijau terhadap Pertumbuhan Awal Mata Tunas Bud Chips Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas PS 881. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 5(2), 88–93. <https://doi.org/https://doi.org/10.32503/hijau.v5i2.1378>

Gaba, V. B. 2005. Plant growth regulators in plant tissue culture and development. In : R.J. Trigiano and D.J. Gray (Eds.). *Plant Development and Biochemistry*. CRC Press. London. p. 87-100

Gardner, F.P., Brent Pearce, Roger Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*

Irawan, B, Rahayuningsih, S. R, & Kusmoro. J, (2006). *Keanekaragaman Jenis Bambu di Kabupaten Sumedang Jawa Barat*. Sumedang. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Padjadjaran.

Istyantini, M.T.E. 1996. Pengaruh Konsentrasi dan Macam Zat Pengatur Tumbuh Tumbuh Alami terhadap Perakaran Stek Pucuk Berbagai Varietas Krisan (*Chrysanthemum* sp). *Agronomi*. Fakultas Pertanian. Universitas Jember.

Karimah, A., S. Purwanti., dan R. Rogomulyo. 2013. *Kajian perendaman rimpang*

Kristina, N. N dan S F Syahid. 2012. *Pengaruh air kelapa terhadap multiplikasi*

Maspary. 2012. <http://www.gerbangpertanian.com/2012/05/membuat-mol-rebung-bambu.html> diakses 28 Juli 2018.

Muslimah Y, I Putra dan L 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

Mustakim. M. 2015. *Budidaya Kacang Hijau Secara Intensif*. Pustaka Baru Press.

Mustriana, *Pemanfaatan Bambu Di Indonesia*. (Mataram: Caraka Darma Aksara,

Nurlaeni, Y., Surya, M. I. 2015. *Respon stek pucuk Camelia japonica terhadap*

pemberian zat pengatur tumbuh organik. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversifikasi Indonesia.1(5): 1211–1215.

Penerbit: Agromedia Pustaka. Jakarta Djuarnani, N., Kristian, B. S. Setiawan. 2005. Cara Cepat Membuat Kompos. Agromedia Pustaka. 74 hal. Pertumbuhan Semai Anggrek Phalaenopsis. Makalah. Pelatihan Budidaya

Purwono & Hartono, Rudi S.P. Kacang Hijau (Seri Agribisnis). 2005. Penebar Swadaya.. Jakarta.

Rukmana, R., 1997. Kacang Hijau, Budidaya dan Paska Panen. Yogyakarta

Rusmin, D. 2011. Pengaruh Pemberian GA3 Pada Berbagai Konsentrasi dan Lama Inbibisi Terhadap Peningkatan Viabilitas Benis Puwoceng (*Pimpinella pruatjan* Molk.). Jurnal Littri. Vol: 17. No: 3

Sastrapradja, S, Widjaya, E.A, Prawiroatmodjo, S. & Soenarko, S, (1980). Jenis-Jenis Bambu. Bogor. Lembaga Biologi Nasional. LIPI

Muh. Yusril Hardiansyah, B. 2022. Hormon dan Zat Pengatur Tumbuh (ZPT). National Taiwan University (NTU) Sunda Kecil. Puslitbang Biologi- LIPI- Bogor.

Ulfa, Fachirah. 2014. Peran Senyawa Bioaktif Tanaman Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Dalam Memacu Produksi Umbi Mini Kentang *Solanum tuberosum* L. Pada Sistem Budidaya Aeroponik. Disertasi Program Studi Ilmu Pertanian Pasca Sarjana. Universitas Hasanuddin. Makassar.

Widjaya, E. A, & Karsono (2001b), Indikit Jenis-jenis Bambu di Kepulauan

Winarno FG, 2004. Pengantar Pertanian Organik. M-Brio Press. Jakarta

Yasmin, S., Tatik W., dan Koesriharti. 2014. Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Giberelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum* L.). Jurnal Produksi Tanaman 2 (5) : 395-403