

DAFTAR PUSTAKA

- Andoko. 2003. *Budidaya Bambu Rebung*. Yogyakarta : Kanisius.
- Anggraeni, Faridha., Destinugrainy Kasi, Pauline., Suaedi dan Sanmas, Saiful. *Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Rebung Bambu Untuk Pertumbuhan Kangkung Secara Hidroponik*. Jurnal Biology Science Dan Education, Vol. 7 No. 1, Januari 2018.
- Apriliyanto, D. 2015. *Pengaruh Pemberian Larutan Bakteri Endofit B2 terhadap Pertumbuhan Beberapa Aksesori Tanaman Artemisia (Artemisia annua L.)*. fakultas pertanian Universitas Muria Kudus. Kudus.
- Arifin, Z., P. Yudono dan Toekidjo. 2014. Pengaruh Konsentrasi GA3 terhadap Pembungaan dan Kualitas Benih Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum L.*) Vegetalika.
- Azizi Kh, Moradii, J. Heidari, S. Khalili A. and Feizian M. 2002. Effect of different concentrations of gibberellic acid on seed yield and yield components of soybean genotypes in summer intercropping. Iran International Journal of Agri Science.
- Campbell, N.A., J.B. Reece, and L. G. Mitchell. 2005. Biologi. Edisi ke-5. Terj. Dari: Biology. 5th ed. oleh Manulu, W. Jakarta: Erlangga.
- Choudhary, B.R., M.S. Fageria and R.S. Dhaka. 2000. Fruit production in tomato by growth substances a review. *Agric. Rev.*
- Dewi, Intan R. 2008. Peranan dan Fungsi Fitohormon bagi Pertumbuhan Tanaman. Bandung : Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran.
- De Padua LS, Bunyapraphatsara N, Lemmens RHMJ. 1999. *Medical and Poisonous Plants 1*. PROSEA. Bogor.
- Djumidi, Sutjipto. 1999. Inventarisasi Tanaman Obat Indonesia Edisi 5. Jakarta: Departemen Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Ekawati, I., Syekhfani. 2005. Dekomposisi tajuk padi oleh biakan campuran bakteri selulolisis dan penambat nitrogen. J. Pembangunan Pedesaan.
- Faten S.A.E. 2009. Effect of Urea and Some Organic Acids on Plant Growth, Fruit Yield and its Quality of Sweet Pepper. *Research Journal of Agriculture and Biological Sciences*.

- Ferreira, J.F.S., J.C. Laughlin, N. Delabays dan P.M. de Magalhaes. 2005. Cultivation and Genetics *Artemisia annua* L. for Increased Production of the Antimalarial Artemisinin. Plant Genetic Resources.
- Gardner FP, Pearce RB, and Mitchell RL. 1991. *Physiology of Crop Plants*. Diterjemahkan oleh H.Susilo. Jakarta. Universitas Indonesia Press.
- Gusmaini dan H. Nurhayati. 2007. Potensi Pengembangan Budidaya *Artemisia annua* L. di Indonesia. <http://perkebunan.litbang.deptan.go.id>. [18 Mei 2008].
- Jha, P., M. Ram, MA. Khan, U. Kiran, Mahmooduzzafar, & MZ. Abdin. 2011. Impact of Organic Manure and Chemical Fertilizer on Artemisinin Content and Yield in *Artemisia annua* L. *Industrial Crops and Products*. 33: 296-301.
- Kencana P.K.D, Widia W, N.S. Antara. 2012. Praktek Baik Budi Daya Bambu Rebung Bambu Tabah (*Gigantochloa nigrociliata* BUSE - KURZ). Team UNUD – UNSAID – TPC Project.
- Khan, M. M. A., Gautan, C., Mohammad, F., Siddiqui, M. H., Naeem, M., and Khan, M. N. 2006. Effect of Gibberellic Acid Spray on Performance of Tomato. Plant Physiology Section.
- Kurniawan, I. S. 2015. “Pengaruh Pemberian Larutan Fungi Endofit F3 dan F6 terhadap pertumbuhan Tanaman Artemisia (*Artemisia annua* L.). Skripsi. Universitas Muria Kudus. Kudus.
- Kurniawan, Agus, Listiatie Budi Utami. 2014. “Pengaruh Dosis Kompos Berbahan Dasar Campuran Feses dan Cangkang Telur Ayam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut (*Amaranthus tricolor* L.) Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas XII”. JUPEMASI-PBIO. Vol. 1 No. 1. Hal 69.
- Lakitan, Benyamin. 2010. Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta : Rajawali Pers.
- Mambuhu, Nurmasiyah. 2016. *Pengaruh Dosis Mol Rebung Bambu Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.)*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Tompotika, Luwuk.

- Maretza. 2009. Pengaruh dosis ekstrak rebung bambu betung (*Dendrocalamus asper* Backerex Heyne) terhadap pertumbuhan semai sengon (*Paraserianthes falcataria* L. Nielsan). Skripsi Fakultas Kehutan Institut Pertanian Bogor.
- Marlina, I. S., Tryono, & A. Tusi. 2015. Pengaruh Media Tanam Granul dari Tanah Liat terhadap Pertumbuhan Sayuran Hidroponik Sistem Sumbu. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung* 4(2) : 143-150.
- Maspary. 2012. Membuat MOL Rebung Bambu. <http://www.gerbangpertanian.com/2012/05/membuat-MOL-rebungbambu.html>. Diakses tanggal 1 April 2015.
- Mudyantini, W. (2008). Pertumbuhan, Kandungan Selulosa, dan Lignin pada Rami (*Boehmeria nivea* L. Gaudich) dengan Pemberian Asam Giberelat (GA3). Jurusan Biologi, FMIPA, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Panudju, T. I. 2011. *Pedoman Teknis Pengembangan Rumah Kompos Tahun Anggaran 2011*. Direktorat Perluasan Dan Pengelolaan Lahan, Direktorat Jenderal Prasarana Dan Sarana Pertanian Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Parnata, Ayub. S 2004. Pupuk Organik Cair. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Peter Griffee, 2006, *Artemisia annua* L., Crop plant, Medicinal plant, Collaboration with WHO.
- Purwasasmita M, Kunia K. 2009. Mikroorganisme lokal sebagai pemicu siklus kehidupan dalam bioreaktor tanaman. Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia- SNTKI 2009. Bandung 19-20 Oktober 2009.
- Rahayu, S., Sumitro, S.B., Susilawati, T. dan Soemarno, 2006. Analisis isoenzim untuk mempelajari variasi genetik sapi Bali di Provinsi Bali. *Hayati*, 12, pp. 1– 5.
- Redaksi, Trubus. 2013. *Kiat Tingkatkan Produksi Padi*. Jakarta : PT. Niaga Swadaya.
- Reed, S. 2008. Stakeholder participation for enviromental management. Literature Review. *Journal Biological Conservation*. 141. pp. 2417–2431.
- Richards DE, KE King, T Ait-ali and NP Harberd. 2001. How Gibberellin Regulates Plant Growth and Development: A Molecular Genetic Analysis of Gibberellin Signaling. *Annu. Rev. Plant Physiol. Plant Mol. Biol.*

- Ristiati, N.P., S. Muliadihardja, F. Nurlita. 2008. Isolasi dan identifikasi bakteri penambat nitrogen non simbiosis dari dalam tanah. *J. Penelitian dan Pengembangan Sains & Humaniora*.
- Sahari, P. 2007. Pengaruh Jenis dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Krokot Landa (*Talinum triangulare* Willd). *Jurnal Agriceca* 7 No. 1 Hal. 2-5.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan, Biokimia Tumbuhan*, Jilid 2. Penerjemah: Lukman, D.R. dan Sumaryono. Penerbit ITB. Bandung.
- Seidel, S.J., S. Werisch, N. Schutze, and H. Laber. 2017. Impact of Irrigation On Plant Growth and Development of White Cabbage. *Agricultural Water Management*. 187 (2017) : 99-111.
- Silalahi 2000 dalam Ndraha, Nodali. 2009. Uji Komposisi Bahan Pembuat Briket Bioarang Tempurung Kelapa dan Serbuk Kayu Terhadap Mutu Yang Dihasilkan. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Subowo, Y. W. Sugiharto , Suliasih, dan S. Widawati, ³Pengujian Pupuk Hayati Kalbar Untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Kedelai (*Glycine max*) Cakra Tani Vol. 25 Hal. 112- 118.
- Suprpto, A. (2004). Auksin : Zat Pengatur Tumbuh Penting Meningkatkan Mutu Stek Tanamam. *Jurnal Penelitian Inovasi*, 21(1), 81–90.
- Suriawiria, Unus. (2005). “Mikrobiologi Dasar. Penerbit Paps Sinar Sinanti. Jakarta.
- Taiz, L., & E, Zeiger. (2010). *Plant Physiology* (5th editio). Sunderland: Sinauer Associate.
- Wattimena, G.A. 1988. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman.Pusat Antar Universitas, Institut Pertanian Bogor bekerja sama dengan Lembaga Sumber Daya Informasi-IPB. Bogor. 145 hlm.
- Widawati S dan Suliasih. 2006. Augmentasi Bakteri Pelarut Fosfat (BPF) Potensial sebagai Pemacu Pertumbuhan Caysin (*Brasica caventis* Oed.) di Tanah Marginal. *Biodiversitas* 7(1):10-14.
- Wiraatmaja, I.W. 2017. Zat Pengatur Tumbuh. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Udayana Hal 37 - 42.

Yasmin, S, Wardiyati, T & Koesriharti 2014, 'Pengaruh perbedaan waktu aplikasi dan konsentrasi giberelin (GA3) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai besar (*Capsicum annum L.*)', Jurnal Produksi Tanaman. vol. 2, no. 5, pp. 395–403.

Yennita. 2002. Respon tanaman kedelai (*Glycine max*) terhadap Gibberellic Acid GA3 dan Benzyl Amino Purine (BAP) pada fase generatif. Tesis Program Pascasarjana Biologi Institut Pertanian Bogor.48 hlm.

Zulfita, F.S. 2013. Pengaruh Konsentrasi Mikro Organisme Lokal (MOL) Rebung Bambu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan pada Tanah Gambut. Jurnal Lembaga Penelitian Universitas Tanjung Pura, Pontianak.

