

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina. 2013. Zat Pengatur Tumbuh dan Hormon pada Tumbuhan. <https://agustina.wordpress.com/2013/10/06/hormon-pada-tumbuhan/>. [12 April 2017].
- Amelia. 2009. Hormonik (Hormon Tumbuhan dan Zat Pengatur Tumbuh). <http://blogspot.com/hijauque.html>. [5 Januari 2017].
- Asra, R. 2014. Pengaruh Hormon Giberelin (GA⁻³) terhadap Daya Kecambah dan Vigoritas *Calopogonium caeruleum*. Biospeciesvol. 7 No.1, Januari 2014, Hal. 29 – 33.
- Badan Pusat Statistika (BPS). 2011. Produksi dan Produktivitas Cabai 2010-2011. <http://www.bps.go.id>. [24 Januari 2016].
- Banos, S.B., A.N. Lauzardoa., M.H. Vallea., E.A. Barkab., E.B. Molinac and C.L. Wilson. 2006. Chitosan as a potential natural compound to control pre and postharvest diseases of horticultural commodities. *Crop Prot.*
- Boonlertnirun, S., C. Boonraung and R. Suvanasa. 2008. Application of chitosan in rice production. *Journal of Metal, Materials, and Mineral*. 18: 47-52.
- Cahyono, B. 2003. *Teknik Budidaya Cabai rawit dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta : Kinisius.
- Chandrkrachang, S., P. Sompongchaikul and S. Teuntai. 2003. *Effect of chitosan applying in multicuture crop plantation*. National Chitin-Chitosan Conference July 17-18-2003. Chulalongkorn University. Bangkok, Thailand.
- Daud, D. 2008. Pengkajian Pengendalian Terpadu Lalat Buah Pada Tanaman Cabai Rawit. Prosiding: Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEI PFI XIX Komisariat Daerah Sulawesi Selatan, 5 Nopember 2008. Hal 250-259.
- Dewi, I. R. (2008). Peranan dan Fungsi Fitohormon bagi Pertumbuhan Tanaman. [Makalah]. Bandung: Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran.
- El-Ghaouth, A.E. 1992. Antifungal activity of chitosan on post-harvest pathogens: induction of morphological and cytological alterations in *Rhizopus stolonifer*. *Mycological Researches* 96:769–779. doi: [http://dx.doi.org/10.1016/S0953-7562\(09\)80447-4](http://dx.doi.org/10.1016/S0953-7562(09)80447-4). dalam *Jurnal Entomologi Indonesia*, September 2014, Vol. 11, No. 2, 72–80

- Gardner, F.P., R.P. Brent dan L.M. Roger. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Herawati dan Susilo (Penerjemah). Jakarta: UI Press.
- Harpenas, A. dan R. Dermawan. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Holipah, S.N. 2010. Aplikasi Kitosan sebagai Pengawet Alami dalam Meningkatkan Mutu Simpan Produk Pascapanen. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/27828>. [26 Januari 2016].
- Kliangkeaw, C., S. Chandkrachang., P. Sawajsila. 2003. A study on the influences of chitosan upon the transplanting and growth of *Paphiopedilum bellatulum* x *Paph.* x *angthong* derived from tissue culture. National Chitin-Chitosan Conference July 17-18, 2003, Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand, pp 65-68
- Kurniati, N. 2012. Hormon Tumbuhan dan Zat Pengatur Tumbuh pada Tanaman. <http://www.tanijogonegoro.com/2012/11/hormon-tumbuhan-atau-zpt-zat-pengatur.html>. [9 Februari 2017]
- Kurzawinka, H. 2007. Potential use of chitosan in the control of lettuce pathogens. Poland (PL): Krakow Department of Plant Protection.
- Koesriharti., M. Maghfoer., T. Islami., Respartigarti dan N. Aini. 1999. Pengaruh Pemberian Ba = GA3 = AVG terhadap Kerontokan Buah pada Empat Kultivar Tanaman Lombok Besar (*Capsicum annuum* L.). Jurnal Penelitian Ilmu – Ilmu Hayati (*Life Science*). 11 (1) : 59 – 69.
- Mekawati., E. Fachriyah. dan D. Sumardjo. 2000. Aplikasi Kitosan Hasil Tranformasi Kitin Limbah Udang (*Penaeus merguensis*) untuk Adsorpsi Ion Logam Timbal, *Jurnal Sains and Matematika*. Semarang: UNDIP. FMIP. Vol. 8 (2), hal. 51-54
- Muhammad, M. 2015. Pemanfaatan Kitosan dan Media Organik untuk Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.) di *Screenhouse*. [Skripsi]. Bogor: Istitut Pertanian Bogor.
- Novizan. 2001. *Petunjuk Praktis Pemupukan yang Efektif*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Nurfalach, D.R. 2010. Budidaya Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Di UPTD Perbibitan Tanaman Hortikultura Desa Pakopen Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang. [Skripsi]. Surakarta: Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Patty, J.A. 2012. Efektifitas Metil Eugenol Terhadap Penangkapan Lalat Buah (*Bactrocera dorsalis*) pada Pertanaman Cabai, *Agrologia*, Vol.1, No. 1, April 2012, Hal. 69-75.

- Rahman. 2016. Petani Cabe Jember Segera Manfaatkan Fitosan. Sosialisasi dan Demonstrasi Produk Fitosan *Growth Promotor* Tanaman Cabe. Jawa Timur. Jember. <http://www.batan.go.id/index.php/id/kedeputian/pendayagunaan-teknologi-nuklir/diseminasi-dan-kemitraan/2338-petani-cabe-jember-segera-manfaatkan-fitosan-2>. [27 Juli 2016].
- Rekso, G.T. 2011. The Development and Field Test of Radiation Degraded Chitosan as Plant Growth Promoter. Centre for Research and Development of Isotopes and Radiation Technology. National Nuclear Energy Agency.
- Rekso, G.T. 2015. Pengujian Mutu Formulasi Oligo Khitosan sebagai Bahan Pmercepat Pertumbuhan Tanaman Cabe serta Analisa Usaha. <http://www.slideshare.net/gatot2811/oligo-chitosan-sebagai-bahan-pemercepat-pertumbuhan>. [26 Januari 2016].
- Salisbury, F.B. and C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. Terjemahan Lukman, D.R. dan Sumaryono. Bandung: ITB.
- Subiksa, I.G.M. 2008. *Pengaruh Pupuk Pelengkap Cair Poodaeng Chitosan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Brokoli*. Bogor: Balitbang. Hal 147-157.
- Sugeng. 2016. Hormon Giberalin: Sejarah, Fungsi dan Cara kerjanya. <http://www.ebiologi.com/2016/01/hormon-giberalin-sejarah-cara-kerja-dan.html?m=1>. [12 April 2017].
- Sulistiana, E. dan S. Dewi. 2014. Pertumbuhan Anggrek *Phalaenopsis amabilis* pada Perlakuan Chitosan dan Asam Salisilat. *Bul. Agrohorti* 2(1) : 75 – 85.
- Sumarni, M. dan A. Muharam. 2005. *Budidaya Tanaman Cabai Merah*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Sumarno. 2000. *Kedelai dan cara Budidayanya*. Jakarta : Jasa Guna.
- Suwandi. 1997. *Bercocok Tanam Sayuran Dataran Rendah*. Lembang : Balai Penelitian Hortikultura Lebang dan Proyek ATA 395.
- Uthairatanakij, A., J.A. Silva., K. Obsuwan. 2007. Chitosan for improving orchid production and quality. *J. Orchid Sci and Biotech*. 1 : 1-5.
- Wahyudi. 2011. *5 Jurus Sukses Bertanam Cabai Musim Hujan dan Musim Kemarau*. Jakarta : Agro Media Pustaka.
- Winarno, H. 2015. Radiasi Gamma Kulit Udang untuk Pupuk. Jakarta : Sinar Harapan. <http://www.sinarharapan.co/news/read/150206019/radiasi-gama-kulit-udang-untuk-pupuk>. [12 Februari 2016].

Wiyono, S. 2007. Perubahan Iklim dan Ledakan Hama dan Penyakit Tanaman. [27 April 2016].

Zulkarnain. 2010. *Dasar-Dasar Hortikultura Jilid II*. Jakarta : Bumi Aksara.

Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta : Remaja Rosdakarya.

