

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., M. Tampubolon dan G. Dadan. 1999. Pengaruh Macam Ruas batang dan Konsentrasi Rootone F terhadap keberhasilan dan pertumbuhan stek Bambu Jepang (*Dracaena godseffiana*) kultivar mawar. *Jurnal Hortikultura*.11(109):48-58.
- Amilah, Y. dan Astuti 2006. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Taoge dan Kacang Hijau pada Media *Vacin* dan *Went* (VW) terhadap Pertumbuhan Kecambah Anggrek Bulan (*PhalaenopsisamabilisL.*). *bulletin penelitian* 9 : 78-96.
- Arteca, R.N. 1996. *Palnt Growth Substances, Principle and Applications*. Chapman and Hall.
- Azimi, D.R.A.M. 2002. *Micropropagation of Red Pitaya (Hylocereus undatus)*. *Acta Hortic*. 575, 93-98
- Aqua, Hariyadi. 2019. Mengenal ZPT (Zat Pengatur Tumbuh) Bagi Tanaman. Dinas Pertanian Kabupaten Mesuji. <https://pertanian-mesuji.id/mengenal-zpt-zat-pengatur-tumbuhbagi-tanaman/>
- Bey, Y., Syafi, W & Sutrisna 2006, Pengaruh giberelin dan air kelapa terhadap perkecambahan anggrek Bulan, *J.Biogenesis*, 2 (2) 41-46.
- Budyono. 2004. *Statistika Untuk Penelitian*. Sebelas Maret University Press.Surakarta
- Cahyono, B. 2009. *Buku Terlengkap Sukses Bertanam Buah Naga* Jakarta:Pustaka Mina.
- Candrabarata, R. 2011. *Ion absorbtion mechanism in saline soil : Soil chemistry*. Faculty of Agriculture Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Canli dan Orhan. 2009. Effects of Preharvest Gibberellic Acid Applications on Fruit Quality of '0900 Ziraat' Sweet Cherry. *Hort Technology*, 19(1), 127–129.
- Dewi, I.R.A. 2008. *Peranan dan Fungsi Fitohormon bagi Pertumbuhan Tanaman*. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran Bandung. Bandung.
- Familia, N.S. 2003. Korelasi dan analisis koefisien lintas karakter agronomi terung (*Solanum Melongena L.*). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 38 (1): 60-66

- Febriantami, A. dan Nusyirwan. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Dan Ekstrak Rebung Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vignasinensis*L.) Jurnal Biosains 3 (2): ISSN 2460-6804
- Gaspersz, V. 2001. Metode Perancangan Percobaan. Armico. Bandung
- Hakim, Nurhajati, M. Yusuf Nyapka, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, M.R. Saul, M.A. Diha, G.B.Hong, H.H. Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung, Lampung.
- Harjadinata, S.S. 2009. Zat Pengatur Tumbuh : Pengenalan dan Petunjuk Penggunaan pada Tanaman. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hartmann, H.T., D.E. Kester, F. T. Davies, dan R. L. Geneve. 1997. *Plant Propagation (6th Edition)*. Upper Saddle River. New Jersey. 770 pp.
- Iswari, K. dan Srimaryati. 2014. Pengaruh Giberelin dan Jenis Kemasan untuk Menekan Susut Cabai Kopay Selama Pengangkutan Jarak Jauh. J. Pascapanen, 11(2), 89–100.
- Karimah, A., Purwanti, S. & Rogomulyo, R. 2013. Kajian perendaman rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) dalam urin sapi dan air kelapa untuk mempercepat pertunasan. *VEGETALIKA*, 2(2), 1-6.
- Kumar, R., S.P. Singh., A. Tiwari., S. Maji., V. L. Patodar. 2017. Effect of Gibberellic Acid (GA3) on Fruit Yield And Quality of Cape Gooseberry (*Physalis Peruviana* L.) Arajesh. *International J. Advanced Biological Research*, 7(4), 724–727.
- Kristanto, D. 2009. Buah Naga : Pembudidayaan di Pot dan di Kebun. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kselik, R.A.L 1990. Water Management on Acid Sulphate Soils at Pulau Petak, Kalimantan. Dalam: AARDLAWOO. Paper Workshop on Acid Sulphate Soil in The Humid Tropics, November, 20-22, 1990.AARDLAWOO. Bogor/Jakarta. Pp. 249-276.
- Lakitan, B. 1998. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Marpaung, A.E dan Hutabarat, R. 2015. Respons Jenis Perangsang Tumbuh Berbahan Alami dan Asal Setek Batang Terhadap Pertumbuhan Bibit Tin. *J Hort.* 25 (1) : 37-43.

- Mardinata, Z. 2013. Mengolah Data Penelitian menggunakan Program SAS. Rajawali Pers. Depok.
- Pardal, S. J. 2001. Pembentukan Buah Parte-nokarpi Melalui Rekayasa Genetika. Buletin Agrobio, 4(2), 45-49.
- Pantastico, Er. B., 1993. Fisiologi Pasca Panen, Penanganan dan Pemanfaatan BuahBuahan dan Sayur-Sayuran Tropika dan Subtropika. Penerjemah: Kamariyani. UGM-Press, Yogyakarta.
- Rendani, B., Linda, R. & Mukarlina. 2015. Pertumbuhan secara in vitro tunas Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus* [Weber] Britton & Rose) dengan penambahan Naftalene Acetic Acid (NAA) dan air kelapa. J. PROTOBIONT, 4(3), 103-108.
- Rukmana. 2003. Kaktus. Cet 5. Kanisius. Yogyakarta.
- Salisbury, B. F. dan C. C.W Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Jilid 3 ITB Bandung.
- Satria, A., 2011. Pengaruh Beberapa Konsentrasi Atonik Pada Pertumbuhan Setek Buah Naga Berdaging Merah (*Hylocereus costaricensis* Britton & Rose). Skripsi. Universitas Andalas.Padang.
- Saefas, S. A., Rosniawaty, S., & Maxiselly, Y. 2017. Pengaruh konsentrasi zat pengatur tumbuh alami dan sintetik terhadap pertumbuhan tanaman teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) Klon GMB 7 setelah Centering. Kultivasi, 16(2), 368-372.
- Serrani, J. C., Fos, M., Atare's, A., & Garci`amartu`nez, J. L. 2007. Effect of Gibberellin and Auxin on Partheno-carpic Fruit Growth Induction in the Cv Micro-tom of Tomato. J. Plant Growth Regul, 26, 211-221.
- Setiawan, A. B., Purwanto, A., & Murti, R. H. 2015. Pengaruh Giberelin Terhadap Karakter Morfologi dan Hasil Buah Partenokarpi pada Tujuh Genotipe Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). J. Ilmu Pertanian, 18(2), 69-76.
- Sitepu .F.E.T., Sitorus .M.R. & Irmansyah, T. 2015. Respons Pertumbuhan Bibit Setek Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis* (Web) Britton & Ross) Terhadap Pemberian Auksin Alami dengan Berbagai Tingkat Konsentrasi. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Suradinata, Y.R., A. Nuraeni. dan A. Sela. 2016. Respons bunga anggrek *Dendrobium* F1 (*Dendrobium Malaysian Green*) pada berbagai konsentrasi giberelin. J. Kultivasi, 15.(1), 1-7.

- Susilawati, A., Dedy N., Syakir, M. 2016. Optimalisasi Penggunaan Lahan Rawa Pasang Surut Mendukung Swsembada Pangan Nasional. *Jurnal Sumberdaya Lahan* 10(1); 51-64
- Trubus , 2007. Menjadikan buah jadi lebih manis. Penebar Swadaya. Jakarta
- Widjaja, A.I.P.G. 1986. Pengelolaan Lahan Rawa Pasang Surut dan Lebak. *J. Litbang Pertanian* 5. Badan Litbang Pertanian. Jakarta.
- Wiratmaja, I.W. 2017. Zat Pengatur Tumbuh Giberelin dan Sitokinin. Fakultas Pertanian Universitas Udayana.
- Winarsih. 2007. Hasilkan Buah Berkwalitas Baik. Trubus. Jakarta.
- Wulandari, D. C., Rahayu, Y. S., & Ratnasari, E. 2014. Pengaruh Pemberian Hormon Giberelin Terhadap Pembentukan Buah secara Partenokarpi pada Tanaman Mentimun Varietas Mercy. *LenteraBio*, 3(1), 27-32.
- Yasmin, S., Wardiyati, T. dan Koesriharti. 2014 Pengaruh Perberdaan Waktu Aplikasi dan Keonsentrasi GA3 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum L.*) *Jurnal produksi tanaman*. 2 (5); 395-403
- Young, J.W.H., Liya Ge., Yan, F.N. & Swee, N.T. 2009. The chemical compotion and biological properties of coconut ( *Cocos nucifera L*) water. *Molecules*, 14(1), 5244-5164
- Yulia, A. 2008. Korelasi genetik antara berkas pembuluh dengan beberapa karakter penting pada kedelai. *Jurnal Agronomi* 9(1):1-4
- Yunita, R. 2011. Pengaruh Pemberian Urine Sapi, Air kelapa muda, dan Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Markisa (*Passiflora edulis*). Fakultas Pertanian, Universitas Andalas, Padang
- Zaelani Ahmad. 2019. Pengertian Hormon dan ZPT. Kementerian Pertanian. Direktorat Jendral Tanaman Pangan.  
<http://tanamanpangan.pertanian.go.id/index.php/forum/main/view/1501>