

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin. Z. 1985. *Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Angkasa. Bandung.
- Amin, M. 05 maret 2006 *Nilam*, ( online ), ( <http://www.riapos.com> WAP : wap.riapos.com, diakses 09 juli 2006 )
- Arif, M, Murniati, dan Ardian. 2016. *Uji Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (Hevea Brasiliensis Muell Arg) Stum Mata Tidur*. *Jom Faperta* 3 (1)
- Badan Pusat Statistik ( BPS ), 2019. *Produksi dan Luas Panen Tanaman Perkebunan Tahun 2017– 2019 BPS Sulawesi Tengah*.
- Badan Pusat Statistik (BPS), 2019. *Produksi dan Luas Panen Tanaman Perkebunan Tahun 2017 – 2019 BPS Indonesia*.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP)., 2008. *Pemeriksaan curah Hujan dan Lama Penyinaran pada Tanaman Nilam*.
- Direktorat Jendral Perkebunan, 2010. *Recana Strategis Perkebunan Tahun 2010 – 2014*. Direktorat Jendral Perkebunan, Kementerian Pertanian RI, Jakarta.
- Firmanto, Andri. 2009. *Perbanyakkan Nilam secara Bioteknologi Tanaman Laboratorium Kultur Jaringan*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Pusat Antar Universitas Bioteknologi. Institut Pertanian Bogor.
- Gardner, F.P.,R.B. Pearce, dan R.L.Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press, Jakarta.
- Haris Patar Situmeang, Asil Barus, dan Irsal. 2015 *Pengaruh Kosentrasi Zat Pengatur Tumbuh dan Sumber Bud Chips Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (saccharum Officinarum) dipotray Program studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian USU, Medan 20155*
- Harjadi, S. S. 2002. *Zat Pengatur Tumbuh*. PT. Gramedia. 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.
- Imam, S. dan Y. E. Widyastuti, 1992. *Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Intan, R., D. A. 2008. *Peran dan Fungsi Fitohormon bagi Pertumbuhan Tanaman*. Fakultas Pertanian, Universitas Padjajaran Bandung.

- Oksanam., E. Rahmadani., dan Syamsul. 2012. Peranan Berbagai Macam Media Tumbuh Bagi Pertumbuhan Stek Daun Jeruk J.C (*Japanche citroen*) dengan Beberapa Konsentrasi BAP. *Jurnal Agroteknologi*
- Kusdijanto, E. 1998. *Peran Kosentrasi dan Perbandingan Campuran Air Kelapa dan Homogenat Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Awal Stek Beberapa Kultivar Jeruk. Skripsi. Universitas Jember. 45 hlm.*
- Lawlata, I.J. 2011. *Beberapa Pemberian ZPT Terhadap Regenerasi Tanaman Gloxinia (Sinningia speciosa ) dari Eksplan Batang dan Daun secara In Vitro. J. Exp. Life. Sci, 1 ( 2 ): 83 – 87.*
- Lakitan, B. 2000. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Grafindo Persada. Jakarta.*
- Maryani, Y. (2011). *Layu Bakteri yang Merugikan Tanaman Nilam. Direktorat Perlindungan Perkebunan, Direktur Jendral Perkebunan, Jakarta.*
- Morel, G. M. 1974 *Clonal Multiplication of Orchids. In: The Orchids Scientific Studies. (C.L. Withener, ed) : 169-222.*
- Nuryani, Y. 2006 . *Budidaya Tanaman Nilam (Pogostemon Cablin Benth). Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aromatik. Pusat penelitian dan Pengembangan Perkebunan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.*
- Rukmana, H. R. 2003. *Budidaya Nilam. Kanisius. Jakarta.*
- Rachmatullah. 2009. *Cara Membuat Hormon Tanaman Organik. Diakses tanggal 31 Mei 2015. <http://horteens.wordpress.com/> 2009/07/31/cara-membuathormon- tanaman-organik/.*
- Rispan, T. A. 2016. *Pengaruh Lama perendaman Air Kelapa Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan. Skripsi Universitas Sintuwu Maroso.*
- Santoso, B. B., S. Susanto, B. S Purwoko. 2007. *Studi teknik Pembibitan tanaman jarak terhadap pertumbuhan bibit. Agroteksos 17:86 – 92.*
- Siskawati, E., R. Linda., dan Mukarlina. 2013. *Pertumbuhan stek batang jarak pagar (Jatropha curcas L.) dengan perendaman larutan bawang merah (Allium cepa L.) dan IBA (Indole Butyric Acid). Jurnal Protobiont2 (3): 167 – 170.*
- Setiawati, W. R., Murtiningsih, N., Gunaeni. Dan Rubiati, T. 2008. *Tumbuhan Bahan Peptisida Nabati. Buku. Balai Pelatihan Tanaman Sayur. Bandung 203 hlm.*

- Tiwery, R. 2014. *Pengaruh Penggunaan Air Kelapa ( Cocos nucifera ) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi ( Brassica juncea L.)*. Jurnal Biopendix. 1 (1). 1 – 9 p.
- Ulfa. 2014 *Peran Senyawa Bioaktif Tanaman sebagai Zat Pengatur Tumbuh Dalam Memacu Produksi Umbi Mini Kentang (Solanum tuberosum L.) Pada Sistem Budidaya Aeroponik. Disertasi. Universitas Hasanuddin. Makassar. 38 hlm.*
- Wahyuno D. 2010. *Pengelolaan Perbenihan Nilam untuk Mencegah Penyebaran Penyakit Budok (Synchytrium pogostemonis)*. Ind. Medic. Arom Crops Res. Institute. Balitro. 16(1):01-11.
- Weaver, R.J. 1972. *Plant Growth Substances in Agriculture*. Publishing Co Inc. New York.
- Yuliantina. Eddy Usman. Novran Predita. 2013 *Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stum MataTidur Karet. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Tridianti Palembang.*
- Zong M. C., Yi Li and Zhen Z. 2008. *Plant Growth Regulators Used in Propagation*. CRC Press. Boca Raton, Florida.

