

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2016. Pupuk Organik Lengkap: Kandungan Top D'we. *Dalam*. Abidin, Z. 1990. Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh. Bandung: Angkasa. 85 hal. <https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:ZZdwOLbiAb0J:https://www.topdwe.id/+&cd=2&hl=id&ct=clnk&gl=id>. Diakses pada tanggal 27 Juni 2020
- Asra, R., Ririn A.S., Mariana S.. 2020. *Hormon tumbuhan*. UKI Press. Jakarta
- Ash-Shidiqy, Hasby., Baiq Farhatu Wahidah, Nur Hayati. 2018. Karakterisasi Morfologi Anggrek (Orchidaceae) di Hutan Kecamatan Ngaliyan Semarang. *Journal of Biology and Applied Biology*, Vol 1, No 2 (2018), 94-98
- Auliya, K., A. Ardiansyah, V. D. Kirana., Rizka D.N., Meli T. N.. 2015. Pertumbuhan Brokoli (*Brassica Oleraceae*) Dengan Pupuk Hyponek Berbagai Komposisi N, P, K Dalam Sistem Hidroponik. ITB. 17 April 2015. https://www.researchgate.net/profile/Ahmad_Ardiansyah3/publication/317136846_Pertumbuhan_Brokoli_Brassica_oleraceae_dengan_Pupuk_Hyponex_Berbagai_Komposisi_NPK_dalam_Sistem_Hidroponik/links/592706b9458515e3d461f224/Pertumbuhan-Brokoli-Brassica-oleraceae-dengan-Pupuk-Hyponex-Berbagai-Komposisi-N-P-K-dalam-Sistem-Hidroponik.pdf
- Bechtel, H., P. Cribb, and E. Launert. 1992. *The Manual of Cultivated Orchids Species* (Manual Kultivasi Spesies Anggrek). Blandford Press. London. 585 pp.
- Burhan, Badri. 2016. Pengaruh Jenis Pupuk dan Konsentrasi Benzyladenin (BA) Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Anggrek Dendrobium Hibrida. *Jurnal Penelitian Pertanian. Terapan* Vol. 16 (3): 194-204
- Dressler, R. and C. Dodson. 2000. *Classification and phylogeny in Orchidaceae* (Klasifikasi dan Filogeni Anggrek). *Annals of the Missouri Botanic Garden* 47: 25-67.
- Dwi, C.O., Rejeki, A dan Teguh, S. 2006. *Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair dan Macam Tanah Terhadap Pertumbuhan Awal Mahkota Dewa (Phalleria Macrocorpa)*. Surakarta. Universitas Tunas Pembangunan
- Dwiyani, Rindang. 2015. *Kultur Jaringan Tanaman*. Pelawa Sari. Bali.
- Febrianna, M., Sugeng Prijono, Novalia Kusumarini. 2018. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Untuk Meningkatkan Serapan Nitrogen Serta

Pertumbuhan Dan Produksi Sawi (*Brassica Juncea L.*) Pada Tanah Berpasir. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* Vol 5 No 2: 1009-1018.

Tjitrosoepomo, G., 2013. *Taksonomi Tumbuhan*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Hastuti, W., Erma P., Sri H., Agus S., 2016. Pemberian Kombinasi Pupuk Daun Gandasil D Dengan Pupuk Nano-Silika Terhadap Pertumbuhan Bibit Mangrove (*Bruguiera Gymnorhiza*). *Jurnal Biologi*, Volume 5 No 2, April 2016 Hal. 38-48

Hew, C. S. and Yong, J. W. H. 2004. *The Phisiology of Tropical Orchids in Relation to The Industry* (Fisiologi Anggrek Tropis dalam Hubungannya dengan bidang Industri). World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd. USA.

Irsyad, Yogie Muhamad Mas'ud dan Dody K., 2016. Pengaruh Macam Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Vegetalika*. 2019. 8(4): 263-275

Iswanto, H., 2002. *Petunjuk Perawatan Anggrek*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.

Jauhari, R. 2008. *Kajian Jenis Media Tanam dan Konsentrasi BAP (benzyl amino purine) Terhadap Pertumbuhan Bibit Jambu Mete (Anacardium occidentale L)* (Tesis). Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.

Kartikaningrum, S., Widiastoety, D., dan Effendie, K., 2004. *Panduan Karakterisasi Tanaman Hias: Anggrek dan Anthurium*. Sekretariat Komisi Nasional Plasma Nutfah. Bogor.

La Croix, I. 2008. *The Encyclopedia of Orchids: 1500 Species in Cultivation* (Ensiklopedia Anggrek: 1500 spesies dalam Kultivasi). Timben Press, Inc. Portland. 524 p.

Limarni, L., Akhir, N., Suliansyah, I., dan Riyadi, A., 2008. Laporan Penelitian "Pertumbuhan Bibit Anggrek (*Dendrobium sp*) dalam Kompot Pada Beberapa Jenis Median dan Konsentrasi Vitamin B1. *Jurnal Penelitian Jerami* Vol. I No. 1, Januari –April 2008.

Lingga, P. dan Marsono, 2004. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.

_____. 2007. *Seri Agrotekno Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya: Jakarta.

- Maera Z, Yusnita, dan Susriana. 2017. Respon Pertumbuhan Planlet Anggrek Phalaenopsis Hibrida Terhadap Pemberian Dua Jenis Pupuk Daun Dan Benziladenin Selama Aklimatisasi. Enviagro, Jurnal Pertanian dan Lingkungan ISSN 1978-16443 Vol.7No. 2, hal 1-48. <https://journal.ubb.ac.id/index.php/enviagro/article/view/311/285> Diakses pada 5 Agustus 2020.
- Munir dan Zulman, 2011. Pengaruh Berbagai Media dengan Inokulan Mikoriza Terhadap Aklimatisasi Anggrek *Dendrobium (Dendrobium Sp)*. Jurnal Jerami Volume 4 No.2, Mei - Agustus 2011
- Nurdin, Tangaran. 2013. *Jenis-Jenis Anggrek Epifit Pada Kawasan Hutan Bremi Distrik Manokwari Utara (Skripsi)*. Papua: Universitas negeri papua, h. 15.
- Nurahmi, Erida., T. Mahmud, dan Sylvia Rossiana S. 2011. Efektivitas Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Cabai Merah. JURNAL Floratek 6: 158 - 164
- Nurlaeny, N., Simartama, T.. 2000. Pengaruh Berbagai Konsentrasi N dalam Larutan Hara terhadap Serapan Ca, Mg dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum mill*) pada Sistem Kultur Terkendali. Journal SoilRens. 1(2): 37-43
- Pranata, S. A. 2005. *Anggrek Bunga Menawan Yang Banyak Pengemarnya*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Priyadi, Arief dan Ema Hendriyani. 2016. Karakter Morfo-Fisiologi Daun Tiga Jenis Plantlet Anggrek pada Tahapan Aklimatisasi. J. Hort. Vol. 26 No. 2, hal 143-152
- Putri, I.E., Y.R. Suradinata Dan Kusumiyati. 2017. *Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Benzyl Amino Purine (BAP) Terhadap Pertumbuhan Tiga Kultivar Tanaman Kamboja Jepang (Adenium Arabicum)*. Jurnal Kultivasi Vol. 16(1) Maret 2017
- Rahmatika, Ikfina Luthfi dan Sitawati. Pengaruh Jumlah Potongan dan Konsentrasi BAP (Benzyl Amino Purine) Terhadap Pertumbuhan Stek Mikro Mahkota Nanas (*Ananas comusus L. Merr*). Jurnal. Jurnal Produksi Tanaman Vol. 7 No. 11, Hal: 2043–2052
- Rohandi dan Gunawan, 2014. Aplikasi Pupuk Daun Untuk Memacu Pertumbuhan Bibit Mimbaasal Cabutan Di Persemaian. Jurnal Penelitian Agroforestry Vol. 2 No. 2, Desember 2014 (hal. 96)"

- Setyaningrum, F. 2012. *Pengaruh Konsentrasi BAP terhadap Pertumbuhan Awal Entres Tiga Varietas Durian (Durio zibethius murr.) Pada Perbanyakannya Vegetatif Okulasi* (Skripsi). Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret
- Sodikin. 2005. *Pengaruh Pemberian GA3 dan Kinetin Terhadap Pertumbuhan Kalus Umbi Kentang (Solanum tuberosum var. Granola) Secara in vitro*. (Skripsi). Semarang : FMIPA Biologi Univ Diponegoro Semarang.
- Suratniasih, Ni Ketut Mas, Ida A. Astarini, dan I Gusti A. S Wahyuni. 2017. Panjang batang dan konsentrasi zat pengatur tumbuh zeatin berpengaruh terhadap pertumbuhan vegetatif anggrek Dendrobium sonia. *JURNAL METAMORFOSA IV* (2): 271-278 (2017)
- Surtinah, Enny Mutryarny, 2013. Frekuensi Pemberian *Grow Quick* Lb terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Dendrobium pada Stadia Komunitas Pot. *Jurnal Ilmiah Pertanian Vol.10 No.2, Februari 2013"*
- Sutedjo, M.M. 1999. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Tinambunen, Riana Febrina dan Herkules Abdullah, 2018. Pengaruh Penggunaan Media Tanam Dan Pupuk Hyponex Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Bulan (*Phalaenopsis Amabilis*) Pada Tahap Aklimatisasi. Artikel ilmiah Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya Universitas Negeri Medan, 12 Oktober 2018. ISSN 2656-1670
- Untung, O. 2008. *Agar Tanaman Buah Berbuah Diluar Musim*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wardani, S., Hot Setiado dan Syarifuddin Ilyas. 2013. *Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Daun terhadap Aklimatisasi Anggrek Dendrobium (Dendrobium sp.)*. *Jurnal Ilmu Pertanian KULTIVAR*.
- Widiastoety, D. 2014. Pengaruh Auksin dan Sitokinin Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Mokara. *J. Hort.* 24(3):230-238, 2014
- Widyastoeti, Dyah, Nina Solvia, dan Muchdar Soedarjo. 2010. Potensi Anggrek Dendrobium Dalam Meningkatkan Variasi dan Kualitas Anggrek Bunga Potong. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29(3)
- Wijayanti et.al., 2019. Pengaruh Masa Inkubasi Pupuk dari Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*). *Buletin Anatomi dan Fisiologi Vol 4 Nomor 1 Februari 2019*

(ejournal2.undip.ac.id/index.php/baf/index)

- Yusnita. 2004. *Kultur Jaringan: Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- _____. 2010. *Perbanyakan In vitro Tanaman Anggrek*. Universitas Lampung. Lampung.
- _____. 2014. *Perbanyakan In vitro Tanaman Anggrek*. Universitas Lampung. Lampung.
- Yuswanti et. al., 2014. Pengaruh Jenis dan Frekuensi Penyemprotan Leri terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Phalaeonopsis* sp. Pasca Aklimatisasi. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika Vol. 3, No. 1, Januari 2014