

DAFTAR PUSTAKA

- Andalasari, T.D., Yafisham, Dan Nuraini. 2014. Respon Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* Terhadap Jenis Media Tanam Dan Pupuk Daun. *Pertanian Terapan*.14 (1): 76-82.
- Amalia, R., T. Nurhidayati & S. Nurfadilah. 2013. "Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Vitamin terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Biji *Dendrobium laxiflorum J. J Smith* secara *In Vitro*". *J. Sains dan Seni Pomits*. 1(1):1-6. Pasuruan
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Statistik Tanaman Hias Tahun 2016*. Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- Binawati, D. K. 2012. "Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis sp.*) Aklimatisasi dalam *Plenty*". *J. Wahana*. Juni. 58(1). Surabaya.
- Dirdjopranoto, S. 2001. Pertumbuhan bibit hibrida *Dendrobium* dalam kompot, interaksi kerapatan tanaman dan kadar pupuk daun. Universitas Janabadra. Yogyakarta.
- Darmono, D. W. 2007. Agar Anggrek Rajin Berbunga. Jakarta Penebar : Swadaya
- Dressler, R. and C. Dodson. 2000. Classification and phylogeny in Orchidaceae. *Annals of the Missouri Botanic Garden* 47: 25(67).
- Febrizawati, Murniati & S. Yoseva. 2014. "Pengaruh Komposisi Media Tanam dengan Konsentrasi Pupuk Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium sp.*)". *J. Jom Faperta*. Oktober. 1(1). Pekanbaru.
- Ginting, B. 2001. *Pengaruh Cara Pemberian Air, media, dan Pemupukan Anggrek Dendrobium*. Balai Penelitian Tanaman Hias. Jakarta.

- Hartati, S., Yunus, A., Cahyono, O., & Setyawan, B. A. (2019). Penerapan Teknik Pemupukan pada Aklimatisasi Anggrek Hasil Persilangan Vanda di Kecamatan Matesih Kabupaten Karanganyar. PRIMA: Journal of Community Empowering and Services, 3(2), 63-70.
- Iswanto, H. 2010. *Petunjuk Praktis Merawat Anggrek*. Agro Media. Jakarta.
- Latif, R. A., Hasibuan, S., & Mardiana, S. (2020). Stimulasi pertumbuhan dan perkembangan planlet anggrek (*Dendrobium sp*) pada tahap aklimatisasi dengan pemberian vitamin B1 dan atonik. *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*, 2(2), 127-134.
- Limarni, L . 2008. Pertumbuhan Anggrek (*Dendr Kurniati, R. 2004. Induksi Keragaman Genetik Phalaenopsis Hinamatsuri x Doritaenopsis Modern Beauty dan Phalaenopsis Ambilis "Formosa"xbium sp*) Dalam Kompot Pada Beberapa Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Vitamin B1. Tangerang. *Jerami* Volume 1. No 1 ISSN 1979-0228
- MARLINA, G., MARLINDA, M., & ROSNETI, H. (2019). Uji Penggunaan Berbagai Media Tumbuh dan Pemberian Pupuk Growmore pada Aklimatisasi Tanaman Anggrek *Dendrobium*. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(2), 105-114.
- Munir, R & H. U. Zulman. 2011. “Pengaruh Berbagai Media dengan Inokulan Mikoriza terhadap Aklimatisasi Anggrek *Dendrobium (Dendrobium sp.)*”. *J. Jerami*. Mei. 4(2). Padang
- Purnami, N. 2014. Pengaruh Jenis dan Frekuensi Penyemprotan Leri Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Phalaenopsis sp*. Pasca Aklimatisasi. Bali. *Ejurnal Agroteknologi Tropika* ISSN : 2301-6515.
- Prihmantoro, H. 1999. Memupuk Tanaman Sayur. Penebar Swadaya, Jakarta
- Pitriyanto, P., Hapsoro, D., & Yusnita, Y. (2014). Pengaruh Jenis Pupuk Growmore dan Benziladenin Terhadap Pertumbuhan dan Pembungan Anggrek *Dendrobium*. *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(1).
- Rika, E. Syam'un & A. R. Amin. 2016. “Pertumbuhan dan Pembungan Krisan (*Chrysanthemum indicum L.*) pada Berbagai Konsentrasi Air Kelapa dan Vitamin B1”. *J. Agrotan*. September. 2(2):1-13. Makasar.
- Sarwono, B. 2002. *Menghasilkan Anggrek Potong Kualitas Prima*. Jakarta : Agromedia Pustaka.

- Sofiyanti, N. (2014). Perbandingan Morfologi Dua Jenis Anggrek Epifit pada Pohon Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.): *Acriopsis liliifolia* (J. Koenig) Seidenf. dan *Dendrobium crumenatum* Sw. *Al-Kauniyah: Jurnal Biologi*, 7(1), 45-51.
- Suradinata, Y.R., A. Nuraini, dan A. Setiadi. 2012. Pengaruh Kombinas Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek *Dendrobium sonia*. Pada Tahap Aklimatisasi. *Agrivigor*. 2 (11) : 2-14.
- Suratniasih, N. K. M., I. A. Astarini & I. G. A. S. Wahyuni. 2017. “Panjang Batang dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Zeatin Berpengaruh Terhadap Pertumbuhan Vegetative Anggrek *Dendrobium Sonia*”. *J. Metamorfosa*. 4(2):271-278. Bali.
- Susanto, S. I. N. (2018). *PENGARUH INTENSITAS CAHAYA DAN KONSENTRASI PUPUK DAUN TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT ANGGREK DENDROBIUM* (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Yogyakarta).
- Surtinah & E. Mutryarny. 2013. “Frekuensi Pemberian Grow Quick LB terhadap Pertumbuhan Bibit anggrek *Dendrobium* pada Stadia Komunitas Pot”. Dalam Redaksi Trubus. Februari. 10(2). Pekanbaru.
- Safei, M., A. Rahmi dan N. Jannah. 2014. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Mustang F-1. *Jurnal Agrifor* 8 (1) : 60-66.
- Widiastoety, D. 2009. Pengaruh Thiamin terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek *Oncidium* Secara In Vitro. *Cianjur. J. Hort.* Vol: 19 No: (1):35-39.
- Yusnita. (2004). Kultur Jaringan Cara memperbanyak Tanaman Secara Efisien. AgroMedia Pustaka. Jakarta. 103 hlm