

DAFTAR PUSTAKA

- Aflamara, N. 2016. Studi Perkecambahan Biji, Pertumbuhan Seedling dan Aklimatisasi Planlet Anggrek *Phalaenopsis* Hibrida. Tesis. Program Pascasarjana Magister Agronomi Universitas Lampung. Bandar Lampung
- AgroMedia, Redaksi. 2007. Kunci Sukses Memperbanyak Tanaman. Jakarta Selatan : Agromedia Pustaka.
- Amalia, R. 2013. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Vitamin Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Biji *Dendrobium laxiflorum* J.J Smith secara *In vitro*. Surabaya. Jurnal sains dan seni pomits Vol 1(1)
- Andalasari, T.D., Yafisham, dan Nuraini. 2014. Respon Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* terhadap Jenis Media Tanam dan Pupuk Daun. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan. 14 (3) : 167-173.
- Andiyani, Y. N. 2016. Usaha Pembibitan Anggrek Dalam Botol Tehnik *In Vitro*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Andriyani, A. 2017. Membuat Anggrek Rajin Berbunga. Agromedia. Jakarta.
- Assagaf, M. H., 2012. 1001 Spesis Anggrek Yang Tumbuh Berbunga Di Indonesia. Kataelha. Tangerang.
- Badan Pusat Statistik, 2018. Statistik Tanaman Hias.
- Darmono, D. W. 2008. Agar Anggrek Rajin Berbunga. Depok: Agromedia Pustaka.
- Diah Karunia Binawati. 2012. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis sp.*) Aklimatisasi Dalam *Plenty*. Wahana Volume 58, (1).
- Febrizawati, Murniati, Sri Yoseva. 2014. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dengan Konsentrasi Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium sp.*). Jom Faperta Vol 1 (2)
- Ginting, B., W. Prasetio dan T. Sutater. 2004. Media Tumbuh Untuk Varietas Baru Anggrek *Dendrobium*. Balai Penelitian Tanaman Hias. Jakarta.
- Gomez K.A., dan A.A Gomez. 2010. Prosedur Statistika untuk Penelitian (ed II). Jakarta. UI-Press.
- Gunawan, Livy Winata. 2007. Budidaya Anggrek. Jakarta : Penebar swadaya.
- Haniva, Ami. 2020. Pengaruh Macam Media Tanam Dan Varietas Terhadap Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* Pada Sistem Irigasi *Drip*. Prosiding Universitas Jendral Soedirman.
- Hanoum, I. 2017. Anggrek Hidroponik. Lily Publisher, Yogyakarta.
- Hidayah, N. H dan A. Irawan. 2012. Kesesuaian Media Sapih Terhadap Presentase Hidup Semai Jabon Merah (*Anthocephalus macrophyllus* (*Roxb.*) *Havil*). Balai Penelitian Kehutanan Manado.

- Iswanto, H. 2012. Petunjuk Perawatan Anggrek. Agromedia Pustaka. Depok
- Lakitan, Benyamin. 2004. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Lestari, T. I., Budi, S., Lisnawati, A. 2019. Pengaruh Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Pelengkap Pada Fase *Seedling* Anggrek *Cattleya sp.* Jurnal Sains Pertanian Equator. Vol 8, (1).
- Limarni, L . 2008. Pertumbuhan Anggrek (*Dendrobium sp*) Dalam Kompot Pada Beberapa Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Vitamin B1. Tangerang. Jerami Volume 1 (1) ISSN 1979-0228
- Manueke, J. 2016. Pengendalian hama terpadu tanaman hias di Desa Kakaskasen Kota Tomohon (Jenis - jenis hama pada tanaman krisan di Desa Kakaskasen Kota Tomohon).
- Muhit, Abdul. 2010. Teknik Penggunaan Beberapa Jenis Media Tanam Alternatif Dan Zat Pengatur Tumbuh Pada Kompot Anggrek Bulan. Teknisi Litkayasa Penyelia Pada Balai Penelitian Tanaman Hias. Buletin Teknik Pertanian. Vol. 15.
- Munir. 2016. Pengaruh Kadar Thiamine (Vitamin B1) Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Palembang. Jurnal Biota Vol:2 (2)
- Nisa, F. K. 2018. Sistem pakar diagnosis hama dan penyakit tanaman Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*) dengan metode bayes.
- Ningsih, Y. 2007. Pengaruh Pemberian Kompos Azolla dan Macam Media Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium sp.* Pada Fase *Singel Pot*. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Parnata. 2007. Panduan Budidaya dan Perawatan Anggrek. Jakarta: Penerbit Agromedia Pustaka.
- Prasetyo, C. H. 2009. Teknik Kultur Jaringan Anggrek *Dendrobium Sp.* Di Pembudidayaan Anggrek Widorokandang Yogyakarta. Yogyakarta: UNS
- Purnami, N. 2014. Pengaruh Jenis dan Frekuensi Penyemprotan Leri Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Phalaenopsis sp.* Pasca Aklimatisasi. Bali. EJurnal Agroteknologi Tropika ISSN : 2301-6515
- Rahmatia, D dan Pitriana, P. 2007. Bunga Anggrek. Surabaya: JP Books.
- Royani, K. Q., Prihastanti, E. 2015. Uji Penggunaan Limbah Sagu Sebagai Media Tanam Anggrek *Dendrobium sp.* Buletin Anatomi dan Fisiologi Volume XXIII, (1).
- Rusmiyati, Henny. 2015. Pengaruh Konsentrasi Dan Jenis Paclobutrazol Pada Media *Vacin And Went* (VW) Terhadap Pertumbuhan Anggrek

Dendrobium Hibrid Secara In Vitro. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.

- Surur, Moh. Miftahus. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Daun Gandasil D dan Growmore Dengan Teknologi Nano Terhadap Pertumbuhan Vegetative Anggrek *Dendrobium sp.* Pada Tahap Aklimatisasi. Universitas Nusantara PGRI Kediri, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan.
- Suryani, R. 2015. Hidroponik Budidaya Tanpa Tanah. Arcita, Yogyakarta.
- Suyanto, A. Setiawan. Ropiana, K. 2021. Pemanfaatan Berbagai Jenis Media Tanam Untuk Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*) Pada Pot Individu. Jurnal Pertanian dan Pangan Vol.3 (2)
- Syukur, M. Sujiprihati, S. Yuniarti, R. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Tuhuteru, S., dkk. 2012. "Pertumbuhan dan Perkembangan Anggrek *Dendrobium anosmum* pada Media Kultur *In Vitro* dengan Beberapa Konsentrasi Air Kelapa". Agrologia. Vol. 1 (1).
- Widiastoety, D., N. Solvia, dan M. Soedarjo. 2010. Potensi Anggrek *Dendrobium* dalam Meningkatkan Variasi dan Kualitas Anggrek Bunga Potong. Jurnal Litbang Pertanian.
- Yusnita. 2020. Perbanyak *In Vitro* Tanaman Anggrek. Lembaga Penelitian Universitas Lampung. Bandar Lampung.