

## DAFTAR PUSTAKA

- Agah. 2009. *Aklimatisasi Tanaman Hias*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Andalasari, T. D., Yafisham., dan Nuraini. 2014. Respon pertumbuhan anggrek *Dendrobium* terhadap jenis media tanam dan pupuk daun. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 14(1).
- Agung. 2006. *Cara Tepat Merawat Anggrek*. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Agustiar, R. D., T. Umi., dan W. Siti. 2021. Pengaruh Berbagai Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium* sp.). *Agroswagati Jurnal Agronomi*, 8(2).
- Artha, T. 2014. *Interaksi pertumbuhan antara Shorea selanica dan Ganetum gnemon dalam media tanam dengan konsentrasi cocopeat yang berbeda*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian. Bogor. Skripsi.
- Asmara, A. A., S. Agoes., P. T. W. Catur., A, Hairul., dan O, Nur. I. 2015. Utilization of Fertilizers for Improving The Process Rate of Organic Material Degradation in Anaerobic Reactor. *IPTEK Journal of Proceedings Series*, 1(1).
- Astuti, D. P., R. Arifah., dan R. Hisworo. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Stroberi (*Fragraria vesca* L.) Pada Volume Media Tanam dan Frekuensi Pemberian Pupuk NPK Berbeda. *Jurnal Agronida*, 1(1).
- Ayuningtyas, U., Budiman., dan A. T. K. Kawakibi. 2021. Pengaruh Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* Dian Agrihorti pada Tahap Aklimatisasi. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 4(2) : 148-159.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Statistik Tanaman Hias.
- Bakrie, A. H. 2008. Pertumbuhan vegetatif tanaman anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium* sp.) pada aplikasi zeolit sebagai campuran media tanam dan pupuk pelengkap cair. *Jurnal Zeolit Indonesia*, 7(1) : 53-60.
- Dwiyani, R. 2012. Respon pertumbuhan bibit anggrek *Dendrobium* sp. pada saat aklimatisasi terhadap beragam frekuensi pemberian pupuk daun. *Agrotrop: Journal on Agriculture Science*, 2(2).
- Darmono, W. D. 2004. *Agar Anggrek Rajin Berbunga*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Erfa, L., dan K. Raida. 2010. Pengaruh Pupuk dan Terhadap Pertumbuhan Bibit Kompot Anggrek *Dendrobium* Hasil Silangan. *Pertanian Terapan*, 10(2) : 111-117.

- Febrianti, E. 2011. *Pengaruh media tanam dan pupuk daun terhadap pertumbuhan bibit hibrida hasil persilangan antar spesies anggrek bulan (Phalaenopsis sp.)*. Skripsi.
- Gandawidjaya, D., dan S. Setiaji. 1980. Plasma nutfah *Dendrobium* asal Indonesia. *Bull. Kebun Raya*, 4(4) : 113-125.
- Ginting, B. 2008. *Media Tanam Anggrek*. KP Penelitian Tanaman Hias, Departemen Pertanian. Dimuat pada surat kabar Sinar Tani : 7-13.
- Gunawan, L. W. 1986. *Budidaya anggrek (Vol. 41)*. Niaga Swadaya.
- Gunawan, L. G. 2001. *Budidaya Anggrek*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Gunawan, L. W. 2006. *Budidaya anggrek*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Hariyanto, S., J. A. Ridlwan., dan P. Hery. 2019. Effects of Plant Media And Fertilization on The Growth of Orchid Plant (*Dendrobium sylvanum*rchb. F.) in Acclimatization Phase. *PLANTA TROPIKA : Jurnal Agrosains (Journal of Agro Science)*, 7(1) : 66-72.
- Hartati, S., Yunus, A., C. Ongko., dan S. B. Aji. 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.
- Haryati, B. Z. 2018. Respon Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata*) Hasil Perbanyak Kultur Jaringan Terhadap Berbagai Media Tanam.
- Herastuti, H., dan H. Siwi. 2021. Pertumbuhan Vegetatif Anggrek Golden Shower Pada Berbagai Media Tanam dan Frekuensi Pemupukan.
- Istomo., dan V. Niechi. 2012. Pengaruh perlakuan kombinasi media terhadap pertumbuhan anakan tumih (*Combretocarpus rotundatus* (Miq.) Danser). *Jurnal Silvikultur Tropika* 3 (2) : 81-84.
- Iswanto, H. 2002. *Petunjuk perawatan anggrek*. AgroMedia.
- Iswanto, H. 2001. *Anggrek Dendrobium*. Jakarta. AgroMedia Pustaka.
- Iswanto, H. 2010. *Petunjuk praktis merawat anggrek*. AgroMedia.
- Kasutjjaningati., dan Rudi. I. 2013. Media Alternative Perbanyak In-Vitro Anggrek Bulan *Phalaenopsis amabilis*. *Jurnal Agroteknos*, 3(3), 184.
- Leitch, I.J., I. Kahandawala, J. Suda. L. Hanson. M. J. Ingrouille, M. W. Chase., and M. F. Fay. 2009. Genome size diversity in orchids: consequences and evolution. *Annals of Botany*, 104 : 469-481.
- Lestari. 1990. *Mengenal dan Bertanam Anggrek*. Aneka Ilmu. Semarang.
- Lingga, P., dan Marsono. 2007. *Seri Agrotekno Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Loeika, S., Ardi. dan H. Dini. 2022. Aklimatisasi Persilangan Dua Genotipe Anggrek *Phalaenopsis* sp. dengan Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Daun. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(2) : 505-513.

- Mardhiyyaturrosyidah, U., Listiawati, Agustina., dan Asnawati. 2018. Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Pelengkap Cair Terhadap Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* sp. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 10(4).
- Mariska, I., dan S, Deden. 2003. *Perbanyakkan bibit abaka melalui kultur jaringan. Balai Penelitian Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian*. ISBN 979-95627-9-1.
- Munir, R., dan Z. H. Utama. 2011. Pengaruh Berbagai Media Dengan Inokulan Mikoriza Terhadap Aklimatisasi Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium* sp) (Effect of Various Media with Mycorrhizal Inoculant on *Dendrobium* Orchid Acclimatization (*Dendrobium* Sp). *Jerami* Volume 4 No. 2
- Nikmah, Z. C., S. Widyati., A. K. Budi. 2017. Aplikasi Silika dan NAA Terhadap Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* L.) Pada Tahap Aklimatisasi. *J. Agro Complex*, 1(3) : 101-110.
- Novizan. 2001. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta. AgroMedia Pustaka.
- Nugroho, C. C., dan R. Ince. 2021. Aklimatisasi tiga jenis anggrek pada media tanam yang berbeda. *Jurnal Pertanian*, 12(2) : 109-116.
- Osman, F. dan P. Indah 1993. *Anggrek Dendrobium*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Ramadiana, S., W. Indah., H, Dwi., dan Yusnita. 2010. *Pengaruh Jenis Pupuk, Frekuensi Pemupukan, Vitamin B1 dan Benziladenin (BA) Pada Aklimatisasi dan Pembesaran Bibit Anggrek Dendrobium*. ISBN: 978-979-8510-20-5.
- Romodhon, S. 2017. *Pengaruh Berbagai Media Tanam terhadap Aklimatisasi Anggrek. Dendrobium sp*. 61 hlm. Skripsi.
- Sumampo, E. 2020. Respon pemberian serbuk pakis dan arang kayu terhadap pertumbuhan tanaman anggrek *Dendrobium* sp. (*Doctoral Dissertation*, Universitas Cokroaminoto Palopo).
- Sumarsono. 2005. *Peranan pupuk organik penampilan hijauan pada tanah cekaman salinitas dan kemasaman*. Semarang. FPET. UNDIP. Skripsi.
- Suradinata, Y. R., N. Anne., dan S. Arie. 2012. Pengaruh kombinasi media tanam dan konsentrasi pupuk daun terhadap pertumbuhan tanaman anggrek *Dendrobium* sp. pada tahap aklimatisasi. *J. Agrivigor*, 11(2) : 104-116.
- Surtinah., dan M. Enny. 2013. Frekuensi pemberian grow quick lb terhadap pertumbuhan bibit anggrek *Dendrobium* pada stadia komunitas pot. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 10(2) : 31-40.
- Suwarno, A., H. N. Aini., dan H. Lina. 2013. Respon pertumbuhan plantlet anggrek *Phalaenopsis amabilis* L. var. Jawa Candiochid akibat iradiasi sinar gamma. *Life Science*, 2(2).

- Suyanto, A., dan R. Kristina. 2021. Pemanfaatan berbagai jenis media tanam untuk pertumbuhan anggrek bulan (*Phalaenopsis amabilis*) Pada Pot Individu. *Agrofood*, 3(2) : 22-27.
- Tinambunen, R. F., dan A. Herkules. 2018. *The Effects Of Planting Media And The Use Hyponex Fertilizer On The Growth Of Moon Orchid Plantlets (Phalaenopsis Amabilis) In Acclimatization Stage*. ISSBN 2656-1670.
- Tini, E. W., S. Prasmaji., dan S. G. Hadi. 2019. Aklimatisasi Anggrek (*Phalaenopsis amabilis*) dengan Media Tanam yang Berbeda dan Pemberian Pupuk Daun. *J. Hort. Indonesia*, 10(2) : 119-127.
- Wardani, S., H. Setiado., dan, S. Ilyas. 2013. Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Daun terhadap Aklimatisasi Anggrek *Dendrobium (Dendrobium sp.)*. *Jurnal Ilmu Pertanian Kultivar*.
- Widyastoety, D., dan S. Anggraeni. 2012. Keunggulan Kelompok Anggrek Vanda dalam Meningkatkan Variasi dan Kualitas Anggrek Bunga Potong. *In Prosiding Seminar Nasional Anggrek* : 117-128.
- Widyastoety, D., dan S., Kartikaningrum. 2003. Pemanfaatan ekstrak ragi dalam kultur In vitro plantlet media anggrek. *J. Hort.* 13(2) : 82-86.
- Wuryan. 2008. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Hias Pot *Spathiphyllum sp.* *Buletin Penelitian Tanaman Hias*. 2(2) : 81-89.
- Wuryaningsih, S., dan B. D. Siti. 2005. Pengaruh Macam dan Fruekuensi Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan Anggrek Bulan. *Prosiding Simposium Hortikultura Nasional*. Malang : 459-465.
- Yusnita. 2010. *Perbanyakan In Vitro Tanaman Anggrek*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Zulkarnain, H. 2011. *Kultur Jaringan Tanaman*. Jakarta. Bumi Aksara.