

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, I.G.K. 2006. *Aklimatisasi Bibit Anggrek Pada Awal Pertumbuhannya Diluar Kultur Jaringan*. Universitas Hindu Indonesia Denpasar.
- Agustin. 2010. Pemanfaatan Kompos dan Zeloit sebagai Campuran Tanah untuk Media Pertumbuhan Bibit Kakao pada Beberapa Tingkat Ketersediaan Air. *Skripsi Fakultas Pertanian, Universitas Jember*.
- Andalasari, T.D., Yafisham, dan Nuraini. 2014. “Respon Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* terhadap Jenis Media Tanam dan Pupuk Daun”. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 14(1), 76 – 82.
- Andriyani, L.Y., Buhaira, dan Nancy. 2006. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Penyemprotan Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Plantlet Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium* Jade Gold) pada Tahap Aklimatisasi. *J.Agronomi* 10 (1) : 51-54.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Produksi Tanaman Hias Tahun 2019. <https://www.bps.go.id/indicator/55/64/1/produksi-tanaman-florikultura-hias-.html>
- Bhojwani,S.S. dan Razdan,M.K. 1983. *Plant Tissue Culture. Theory and Practice*. Elsevier. Amsterdam-Oxford-New YorkTokyo. 502 p.
- Binawati, D. K. 2012. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis sp.*) Aklimatisasi Dalam Plently. *Jurnal Wahana*. 7(1):58-60.
- Darmono, W. 1991. *Cara Efektif Memupuk Tanaman Anggrek*. Perhimpunan Anggrek Indonesia, Jakarta.
- Don, W.S., Threes Emir dan Cherry Hadibroto. 2001. *Cara Menanam dan Merawat Anggrek Bulan*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Fahmi ZI. *Media tanam sebagai faktor eksternal yang mempengaruhi pertumbuhan tanaman*. Balai besar perbenihan dan proteksi tanaman perkebunan Surabaya, 2013.
- Hastuti, W., Prihastanti, E., Haryanti, S., dan Subagio, A. 2016. Pemberian Kombinasi Pupuk Daun Gandasil D dengan Pupuk Nano-Silika terhadap Pertumbuhan Bibit Mangrove (*Bruguiera gymnorrhiza*). *Jurnal Biologi*, Volume 5 No 2, April 2016 Hal. 38-48.
- Iswanto, H. 2002. *Petunjuk Perawatan Anggrek*. Depok : Agromedia Pustaka.

- Kuehnle, A.R. 2007. Orchids, *Dendrobium sp.* pp. 539-560. In Anderson, (Ed.) *Flower Breeding and Genetics*. Springer.
- Lingga, P. dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mardawilis. 2004. *Pupuk Akar Jenis dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Muliawan, L. 2009. *Pengaruh Media Semai Terhadap Pertumbuhan Pelita (Eucalyptus pellita F.Muell)*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 104 hlm.
- Ningsih, R., dan Febrianti, D. (2014). Isolasi dan identifikasi jenis-jenis jamur mikoriza yang berasosiasi dengan akar anggrek tanah. *Jurnal Hortikultura*, V(3), 1–13.
- Oktavina, 2011. *Pengaruh Iradiasi Sinar Gamma terhadap Pertumbuhan Anggrek Hibrid Dendrobium schulerii X May Neal Wrap secara In vitro*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Pratiwi, C. O. D. 2003. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Daun Hyponex dan Gansil D terhadap Pertumbuhan Dua Kultivar Tanaman Tagetes erecta L.* Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Rahayu, S. E. dan Handayani. 2008. Keanekaragaman morfologi dan anatomi *Pandanus* (Pandanaaceae) di Jawa Barat. *Vis Vitalis* 1 (2): 29-44.
- Rosmawati dan Nassaruddin. 2011. Pemberian kombinasi pupuk daun Gansil D dengan pupuk Nano silika terhadap pertumbuhan kedelai (*Glycine max L.*). *J. Biologi* 5(2) :38-48.
- Sandra, E. 2005. *Membuat Anggrek Rajin Berbunga*. Penebar Swadaya. Jakarta. 54 hlm.
- Santina,. 1990. *Pengaruh Media terhadap Pertumbuhan Anggrek Dendrobium*. Skripsi. Universitas Lampung.
- Setiawan, H. dan L, Setiawan. 2003. *Merawat Dendrobium*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Shofwaturahman, I. 2013. Cara Pemupukan Tanaman Hias Anggrek *Dendrobium*. <http://HortiFresh-caramemupuk-tanaman-hiasanggrek-Dendrobium.htm>. Diakses pada tanggal 4 Juli 2013.
- Stewart, S.L., dan Kane, M.E. 2006. “Asymbiotic seed germination and in vitro seedling development of *Habenaria macroceratitis* (Orchidaceae), a rare Florida terrestrial orchid”. *Plant Cell Tissue Organ Cult.*, 86. 147–158.

- Suradinata, Y., Nuraini, A., & Setiadi, A. (2012). Pengaruh kombinasi media tanam dan konsentrasi pupuk daun terhadap pertumbuhan tanaman anggrek *Dendrobium sp.* pada tahap aklimatisasi. *J. Agrovigor*, *11*(2), 104–116.
- Surur, M. M. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Daun Gandasil D Dan Growmore Dengan Teknologi Nano Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Anggrek *Dendrobium sp.* Pada Tahap Aklimatisasi. Artikel *Skripsi* Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Sutedjo, M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. Umum 2. Penerbit Angkasa
- Sutiyoso, Y. 2003. *Anggrek Dendrobium*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Suwandi. 2009, Menakar kebutuhan hara tanaman dalam pengembangan inovasi budidaya sayuran berkelanjutan. *Pengembangan Inovasi Pertanian*. *2*(2):131-147.
- Syaifullah, B. Marwoto, A. Muharam, dan T. Sutater. 1997. *Anggrek*. Jakarta: Balai Penelitian Tanaman Hias.
- Tini, Etik Wukir, Prasmaji Sulistyanto, dan Gregorius Hadi Sumartono. 2019. Aklimatisasi Anggrek (*Phalaenopsis amabilis*) dengan Media Tanam yang Berbeda dan Pemberian Pupuk Daun. *Jurnal Hortikultura Indonesia* *10.2* : 119-127.
- Wardani, S. 2011. Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Daun terhadap Aklimatisasi Anggrek *Dendrobium*. *Jurnal Pertanian*. Volt. 5 No. 1, 2011. Diakses 18 November 2013.
- Widiastoety, D. 2003. *Menghasilkan Anggrek Silangan*. Penebar Swadaya. Depok.
- Widiastoety, D. 2010. Potensi Anggrek *Dendrobium* dalam Meningkatkan Variasi dan Kualitas Anggrek Bunga Potong. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan*. *29* (3): 101-106.
- Wulandari, T., D. Sukma. 2014. Karakterisasi morfologi dan pertumbuhan populasi planlet anggrek *Phalaenopsis* hasil persilangan selama tahap aklimatisasi. *J. Hort. Indonesia* *5*(3):137-147.
- Yusnita. 2010. *Perbanyak In Vitro Tanaman Anggrek*. Universitas Lampung Press. Bandar Lampung. 128 hlm.