

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, N. K. A. P., I. A. Astarini., dan N. P. A. Astiti. 2014. *Aklimatisasi Anggrek Hitam (Coelogyne pandurata Lindl.) Hasil Perbanyakan In Vitro pada Media Berbeda*. Jurnal Simbiosis.II(2): 203-214.
- BDSP (Basis Data Statistik Pertanian). 2019. *Indikator Produksi Nasional Subsektor Hortikultura Anggrek*. Jakarta: Kementan
- BPTP (Balai Pengkajian Teknologi Pertanian). 2016. *Media Tumbuh anggrek Dendrobium*. Jakarta: Kementan.
- Claudia, V., I. A. Astarini., dan S. K. Sudirga. 2013. *Perbanyakan Anggrek Hitam (Coelogyne pandurata Lindl.) Secara In Vitro*. Jurnal Simbiosis.1(2): 79-84.
- Dwiyani, R. 2012. *Respon Pertumbuhan Bibit Anggrek Dendrobium sp. pada saat Aklimatisasi terhadap Beragam Frekuensi Pemberian Pupuk Daun*. Agrotrop. Bali.
- Gustin., A. Purwito, dan D. Sukma. 2010. *Budidaya Anggrek Phalaenopsis: Produksi Anggrek Phalaenopsis untuk Ekspor Di PT Ekakarya Graha Flora, Cikampek, Jawa Barat*. Makalah Seminar. Departemen Agronomi dan Hortikultura, IPB.
- Hashim, M. 2012. 1001 *Spesies Anggrek yang Tumbuh dan Berbunga di Indonesia*. mootn-orchid.com. Diakses pada tanggal 4 November 2019.
- Junaedhie, K. 2014. *Membuat Anggrek Pasti Berbunga*. Jakarta. Agromedia Pustaka
- Lesar, H., Nataša, C., Damijana, K. dan Zlata, L. (2012) *Asymbiotic seed germination of Phalenopsis Blume orchids after hand pollination*. Acta Agriculturae Slovenica, 99 (1), 5–11.
- Oktavina, S. Z. 2011. *Pengaruh Iridiasi Sinar Gamma terhadap Pertumbuhan Anggrek Hibrid Dendrobium schulleri x May Neal Wrap secara In Vitro*. Skripsi. Fakultas Saitn dan Teknlogi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Prasetyo, Cahyo H. 2009. *Teknik Kultur Jaringan Anggrek Dendrobium sp. di Pembudidayaan Anggrek Widorokandang Yogyakarta*. Skripsi. Surakarta : Fakultas Pertanian UTN.

- Sastrosupadi, Adi. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Yogyakarta: Kanisius
- Suradinata, Y. R., Anne, N., dan Ari, S. 2012. *Pengaruh Kombinasi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek Dendrobium sp. pada Tahap Aklimatisasi*. J. Agrivigor 11(2): 104-116.
- Tarigan, Henny M. 2010. *Pengaruh Beberapa Media Tanam dan Intetnitas Pemupukan terhadap Pertumbuhan Anggrek (Oncinium golden Shower)*. Skripsi. Medan : Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara Medan.
- Tini, E. W., Sulistyanto, P., dan Sumartono, G. H. 2019. *Aklimatisasi Anggrek (Phalaenopsis amabilis) dengan Media Tanam yang Berbeda dan Pemberian Pupuk Daun*. J. Hort 10(2): 119-127.
- Wardani, Sri., H. Setiadodan, dan S. Ilyas. 2013. *Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Daun terhadap Aklimatisasi Anggrek Dendrobium (Dendrobium sp.)*. Jurnal Ilmu Pertanian Kultivar: 11-18.
- Widiastoety, D., N. Solvia, dan M. Soedarjo. 2010. *Potetni Anggrek Dendrobium dalam Meningkatkan Variasi dan Kualitas Anggrek Bunga Potong*. Jurnal Litbang Pertanian Balai Penelitian Tanaman Hias. 29(3):101-106.
- Winangsih., dan E. Prihastanti. 2012. *Metode Pengeringan terhadap Kualitas Simlisia Lempuyang Wangi (Zingiber aromaticum L.)*. Skripsi. Semarang : Fakultas Sains dan Matematika. Universitas Diponegoro.
- Yusnita. 2012. *Pemuliaan Tanaman untuk Menghasilkan Anggrek Hibrida Unggul*. Lembaga Penelitian Universitas Lampung. Lampung.
- Yusuf, S., W. Adisarwanto., T. Irawati, dan Handoyo, F. 2012. *Anggrek Species Indonesia*. Jakarta: Direktorat Perbenihan Hortikultura Direktorat Jenderal Hortikultura Kementrian Pertanian Republik Indonesia. Hal 26