

DAFTAR PUSTAKA

- Alnapi, A.K., R. Budiasih., dan R. Sahala. 2019. *Serba-Serbi Anggrek*. Depublish Publisher. Yogyakarta.
- Andiani, Y. 2016. *Usaha Pembibitan Anggrek dalam Botol (Teknik In Vitro)*. Pustaka Baru. Yogyakarta.
- Anitasari, D. S., D,N, R, Sari., I.A. Astarini., dan M. R. Defiani. 2018. *Dasar Teknik In Vitro Tanaman*. Depublish Publisher. Sleman.
- Azis, D. 2019. *Pesona Anggrek Dendrobium*. Loka Aksara. Tangerang
- Balithi. 2018. *Budidaya Anggrek Dendrobium*. Balai Penelitian Tanaman Hias. Cianjur.
- Damayanti, E. 2011. *Budidaya Tanaman Anggrek*. Penerbit Araska. Yogyakarta.
- Dewanti, P., A. Wafa., F. Handok., dan H. D. Sasmita. 2020. *Budidaya Anggrek secara In Vitro*. LP3DI Press. Lumajang.
- Dwiyani, R. 2015. *Penuntun Praktikum Mata Kuliah Teknik In Vitro*. Universitas Udayana. Bali.
- Elfani dan Jakoni. 2015. Sterilisasi eksplan dan subkultur anggrek, sirih merah, dan krisan pada perbanyakan tanaman secara *in vitro*. *Jurnal Dinamika Pertanian*. Vol 30(2) Hal : 117 – 124.
- Gerry, Y., F, Permatasari., dan R, K, Dewi. 2020. *Keanekaragaman Anggrek di Taman Badak ING*. Surabaya : ITS Press.
- Habibah, N, A., E,S, Rahayu., dan Y,U, Anggraito. 2021. *Buku Ajar In Vitro Tumbuhan*. Sleman : Depublish Publisher.
- Hendarsyah, Kiki. 2008. Aklimatisasi bibit anggrek ‘ala LC Nursery’. Diakses dari <https://lcnursery.wordpress.com/2008/10/06/aklimatisasi-bibit-anggrek-ala-lc-nursery/> pada 24 Juli 2023 pukul 22.39 WIB.
- Herliana, O., Rokhminarsih, E., Iqbal, A., dan Kartini. 2019. Pelatihan pembibitan anggrek secara vegetatif, generatif dan *In Vitro* pada paguyuban mantan buruh migran “seruni” kabupaten banyumas. *Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*. Vol 3 (2), Hal : 61- 69.
- Marlina, N., dan D. Rusnandi. 2007. Teknik aklimatisasi bibit anthurium pada beberapa media tanam. *Buletin Teknik Pertanian*. Vol 12(1) Hal : 38 – 40.

- Marveldani. 2021. Perbanyak Generatif (Penyerbukan). *Bahan ajar mata kuliah budidaya tanaman hias*. Program studi D3 Hortikultura : Politeknik Negeri Lampung.
- Marveldani. 2022. Pembuatan Media Kultur. *Bahan ajar mata kuliah In Vitro tanaman*. Program studi D3 Hortikultura : Politeknik Negeri Lampung.
- Mukhodin. 2021. Pengaruh variasi media kultur dan konsentrasi arang aktif terhadap pertumbuhan bibit angrek *Dendrobium sp.*. *Skripsi*. Instiper Yogyakarta
- Nandy. 2022. *Cara Budidaya Angrek yang Bisa Jadi Usaha Sampingan*. Jakarta : Gramedia.
- Natasaputra, L. 2019. *Budidaya Angrek Dendrobium*. Jakarta : PT Sunda Kelapa Pustaka.
- Nengsih, S. 2019. *In Vitro*. Kementrian Pertanian : Cybext Pertanian. Diakses tanggal 12 April 2023 pukul 11.00 WIB.
- Pitoyo, A., N, Etikawati., E, Herawati., dan T, Ardo. 2020. Penerapan teknologi *In Vitro* bagi petani angrek di Desa Berjo, Karang Anyar. *Prossiding PKM-CSR*. Vol 3(20), Hal : 217 – 223.
- Purwanto, A. W. 2016. *Angrek : Budidaya dan Perbanyak*. Yogyakarta: LPPM UPN Veteran Yogyakarta.
- Puspitaningtyas, D.M., dan E. Handini. 2014. Penyimpanan biji angrek *Coelogyne spp.* untuk konservasi ex situ. *Buletin Kebun Raya*. Vol 17 (2). Hal : 101 – 112.
- Redaksi Trubus. 2019. *Kenal Dendrobium Lebih Dekat*. PT Trubus Swadaya. Depok.
- Redaksi Trubus. 2019. *Jika Dendrobium Merana*. Depok : PT Trubus Swadaya.
- Riniarsih, D. 2020. *Autlook Angrek Komoditas Pertanian Subsektor Hortikultura*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jendral Kementrian Pertanian. Jakarta.
- Rodinah, R., N, Handayani., dan H,D, Ariani. 2018. Modifikasi media dan periode subkultur pada *In Vitro* pisang talas (*Musa paradisiaca* Var. *Saprentum L*). *Jurnal Hexagro*. Vol 2(1) hal : 1 – 6.
- Rukmana, R. 2017. *Budidaya dan Pascapanen Bunga Potong Unggulan*. Lily Publisher. Yogyakarta.

- Silva, M. S., V.C, Graca., L.F Reis., P.F Santos., S. Silvestre., L. Granadeiro., P. Almeida., J. A. Queiroz., F. Sousa. 2015. *3,3'-Diamino-N-methyldipropylamine as a versatil affinity ligand. Juornal Sep. Sci.* Vol 3(8) hal : 732 – 740.
- Sugito, Y. 2012. *Ekologi Tanaman : Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Beberapa Aspeknya.* Universitas Brawijaya Press. Semarang.
- Susanto, D. A. 2018. *Agar Dendrobium Rajin Berbunga.* PT Trubus Swadaya. Jakarta.
- Suyadi, A., dan A, Shofiyani. 2010. Aklimatisasi anggrek Dendrobium. *Jurnal Nasional UMP.* Vol 7(2) Hal : 1 – 8.
- Wahyuni, F. D. 2019. *In Vitro.* Universitas Esa Unggul. Jakarta.
- Widiastoety, D., N, Solvia., dan M, Soedarjo. 2010. Potensi anggrek Dendrobium dalam meningkatkan variasi dan kualitas anggrek bunga potong. *Jurnal Litbang Pertanian.* Vol 29(3) Hal : 102 – 106.
- Zulkarnain. 2009. *In Vitro Tanaman : Solusi Perbanyak Tanaman Budidaya.* Bumi Aksara. Jakarta.