

DAFTAR PUSTAKA

- Andiani, Y. 2018. *Usaha Pembibitan Anggrek Dalam Botol (Teknik In Vitro)*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 212 hlmn.
- Andriani, V. 2018. Perbedaan pertumbuhan planlet anggrek bulan (*Phalaenopsis* sp.) secara *In Vitro* dengan penambahan sari ubi kayu (*Monihot* sp.) dan sari kedelai (*Glycine max*) pada media VW (*Vacint and Went*) dan Growmore (32:10:10). *Jurnal Stigma*. Vol.11(1):37 – 47.
- Andriyani, A. 2017. *Membuat Tanaman Anggrek Rajin Berbunga*. AgroMedia Pustaka. Jakarta. 100 hlmn.
- Anitasari, S.D., D. N. Rikhma Sari, I. A. Astarini, dan M. R. Defiani. 2018. *Dasar Teknik Kultur Jaringan Tanaman*. Deepublish. Yogyakarta. 105 hlmn.
- Badan Pusat Statistika Indonesia. 2021. Badan Pusat Statistik. Jakarta
- Balai Penelitian Tanaman Hias. 2018. <http://balithi.litbang.pertanian.go.id/berita-442-.html>. Diakses pada 23 Juli 2021 Pukul 10.09 WIB.
- Darmono, D.W. 2003. *Agar Anggrek Rajin Berbunga*. Niaga Swadaya. Jakarta. 62 hlmn.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2021. <http://hortikultura.pertanian.go.id/?p=4527>. Diakses pada 14 Juni 2021 Pukul 17.29 WIB.
- Erfa, L., D. Maulida, R. N. Sesanti, dan Yuriansyah. 2019. Keberhasilan aklimatisasi dan pembesaran bibit kompot anggrek bulan (*Phalaenopsis*) pada beberapa kombinasi media tanam. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. Vol.19(2):121 – 126.
- Ferziana. 2013. Pengaruh pupuk daun dan arang aktif pada media subkultur II terhadap pertumbuhan bibit anggrek *Phalaenopsis*. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. Vol:13(3):144 – 150.
- Gunawan, L. W. 2001. *Budidaya Anggrek*. Penebar Swadaya. Depok. 87 hlmn.
- Hasanah, U., E. Suwarsi R., dan Sumadi. 2014. Pemanfaatan pupuk daun, air kelapa dan bubur pisang sebagai komponen medium pertumbuhan planlet anggrek *Dendrobium kelemense*. *Journal of Biology & Biology Education*. Vol.6(2):161 – 168.
- Harahap, F., A. Hasanah, H. Insani, N.K. Harahap, dkk. 2019. *Kultur Jaringan Nanas*. Media Sahabat Cendekia. Surabaya. 320 hlmn.

- Hartati, S., A. Budiyo, dan O. Cahyono. 2016. Pengaruh NAA dan BAP terhadap pertumbuhan subkultur anggrek hasil persilangan *Dendrobium biggibum* X *Dendrobium liniale*. *Journal of Sustainable Agriculture*. Vol.31(1):33 – 37.
- Heriansyah, P. 2020. *Rahasia Mudah Menguasai Kultur Jaringan Tanaman: Teori dan Praktiknya*. Lindan Bestari. Bogor. 143 hlmn.
- . 2018. Multiplikasi embrio somatis tanaman anggrek (*Dendrobium* sp) dengan pemberian kinetin dan sukrosa secara *In Vitro*. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. Vol.15(2):67 – 78.
- Husain, I. 2012. Induksi *protocorm* pada eksplan bawang putih pada media MS minim hara makro dan mikro yang ditambahkan air kelapa. *Jurnal Agroteknotropika*. Vol.1(1):28 – 32.
- Inkiriwang, A. E. B., J. Mandang, dan S. Runtuuwu. 2016. Substitusi media murashige dan skoog/ms dengan air kelapa dan pupuk daun majemuk pada pertumbuhan anggrek *Dendrobium* secara *in vitro* (*in vitro* growth of *Dendrobium* orchids under substitution murashige and skoog/ms medium with coconut water and compound leaf fertilizer). *Jurnal Bioslogos*. Vol.6(1):15 – 19.
- Iswanto, H. 2002. *Petunjuk Perawatan Anggrek Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis*. AgroMedia Pustaka. Jakarta Selatan. 66 hlmn.
- Junaedhie, K. 2014. *Membuat Anggrek Pasti Berbunga*. AgroMedia Pustaka. Jakarta Selatan. 110 hlmn.
- Maera, Yusnita, dan Susriana. 2014. Respon pertumbuhan planlet anggrek hasil phalaenopsis hibrida terhadap pemberian dua jenis pupuk daun dan benziladenin selama aklimatisasi. *Jurnal Pertanian dan Lingkungan*. Vol.7(2):1 – 48.
- Marlina, G., Marlinda, dan Rosneti H. 2019. Uji penggunaan berbagai media tumbuh dan pemberian pupuk growmore pada aklimatisasi tanaman anggrek *Dendrobium*. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. Vol.15(2):105 – 114.
- Priyadi, A. dan E. Hendriyani. 2016. Karakter Morfo-fisiologis daun tiga jenis planlet anggrek pada tahap aklimatisasi. *Jurnal Hortikultura*. Vol.26(2):143 – 152.
- Purwanto, A.W. 2016. *Anggrek Budidaya dan Perbanyakan*. LPPM UPN Veteran Yogyakarta. Yogyakarta. 120 hlmn.
- Sakina, S., S. Anwar, dan F. Kusmiyati. 2019. Pertumbuhan planlet anggrek dendrobium (*Dendrobium* sp.) secara *in vitro* pada konsentrasi BAP dan NAA berbeda. *Jurnal Pertanian Tropik*. Vol.6(3):430 – 437.
- Santoso, S. dan F. Nursandi. 2002. *Kultur Jaringan Tanaman*. UMM Press. Malang. 191 hlmn.

- Sarwono, B. 2002. *Mengenal dan Membuat Anggrek Hibrida*. AgroMedia Pustaka. Tangerang. 105 hlmn.
- Siron, U., Noertjahyani, Y. Taryana, dan Romiyadi. 2019. Pengaruh konsentrasi zat pengatur tumbuh *naphthalene acetic acid* dan *benzyl amino purin* terhadap pertumbuhan protokorm anggrek *dendrobium spectabile* pada kultur *in vitro*. *Jurnal Ilmiah Pertanian PASPALUM*. Vol.7(1):16 – 23.
- Sudrajad, H., D. Suharto, dan N.R. Wijaya. 2016. Pengaruh 2,4 D dan glukosa pada kalus sarang semut (*Myrmicodia pendans*). *Jurnal Agrovigor*. Vol.9(2):118 – 124.
- Sutiyoso, Y., dan B. Sarwono. 2003. *Merawat Anggrek*. Penebar Swadaya. Depok. 72 hlmn.
- Susanto, D. A. 2018. *Agar Dendrobium Rajin Berbunga*. Niaga Swadaya. Jakarta Pusat. 122 hlmn.
- Tuhuteru, S., M.L. Hehanussa, dan S.H.T. Raharjo. 2012. Pertumbuhan dan perkembangan anggrek *Dendrobium anosmum* pada media kultur *in vitro* dengan beberapa konsentrasi air kelapa. *Jurnal Agrologia*. Vol.1(1):1 – 12.
- Wagiman, dan M. Sitanggang. 2008. *Menanam dan Membungakan Anggrek di Pekarangan Rumah*. AgroMedia Pustaka. Tangerang. 52 hlmn.
- Widyastuti, N., dan J. Deviyanti. 2018. *Kultur Jaringan Teori dan Praktik Perbanyak Tanaman Secara In Vitro*. ANDI. Yogyakarta. 320 hlmn.
- Widyastoeti, D., S. Anggraeini, dan S. Nina. 2012. Pengaruh myoinositol dan arang aktif terhadap pertumbuhan planlet anggrek *Dendrobium* dalam kultur *in vitro*. *Jurnal Hortikultura*. Vol.22(3):205 – 209.
- Yusnita. 2010. *Perbanyak In Vitro Tanaman Anggrek*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 128 hlmn.
- Zulkifli, Herman, dan P.L. Sari. 2017. Pengaruh konsentrasi bayclin pada pencucian II dan BAP pada media MS terhadap pertumbuhan eksplan tanaman pisang klutuk (*Musa paradisiaca* L.) secara *In Vitro*. *Jurnal Riau Biologia*. Vol.2(2):106 – 111.