

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, G. 2007. Callus Induction and *In Vitro* Complete Plant Regeneration of Different Cultivars of Tobacco (*Nicotiana tabaccum* L.) on Media of Different Hormonal Concentration. *Biotechnology*. 6 (4): 561566.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Produksi Tanaman Florikultura (Hias). Jakarta. Badan Pusat Statistik.
- Dressler, R. and C. Dodson. 2000. Classification and phylogeny in Orchidaceae. *Annals of the Missouri Botanic Garden* 47: 25 – 67
- Dwiyani, R, Purwantoro, A, Indrianto, A, & Semiarti, E. 2009, Peningkatan Kecepatan Pertumbuhan Embrio Anggrek *Vanda tricolor* Lindl. Pada Medium Diperkaya Dengan Ekstrak Tomat', *Prosiding Seminar Biologi Nasional XX*, UIN-Malang, Malang.
- Febryanti, N.L.P.K., M.R. Defiani, dan I.A. Astarini. 2017. (2017) Induksi Pertumbuhan Tunas dari Eksplan Anggrek *Dendrobium Heterocarpum* Lindl. dengan Pemberian Hormon Zeatin dan NAA . *Jurnal metamorfosa iv* (1): 41-47
- Iswanto, H. 2010. Petunjuk Praktis Merawat Anggrek. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Lestari, S. S.. 1985. Mengenal dan Bertanam Anggrek. Semarang. CV. Aneka Ilmu.
- Letham, DS. 1966. Isolation and Probable Identity Of A Third Cytokinin In Sweet Corn Extracts. *Life Science*. 5: 1999-2004
- Paramartha, A. I., D. Ermavitalini dan S. Nurfadhilah. 2012. Pengaruh Penambahan Konsentrasi ZPT NAA dan BAP Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Biji *Dendrobium taurulinum* J.J. Smith Secara *In Vitro*. *Jurnal Sains dan Seni ITS*. 1(1):40-43
- Pierik, R.L.M., 1987. *In Vitro* Culture Of Higher Plants . Martinus Nijhaf Publisher. Dorroocht, The Netherland.
- Pranata, A. S. 2005. Panduan Budidaya & Perawatan Anggrek. Cetakan I. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Purwanto, A.W dan Endang Semiarti. 2009. Pesona Kecantikan Anggrek *Vanda*. Yogyakarta. Kanisius.

- Putra. R. R., Ixora S. M. Dan Endang Semiarti. 2016. Pengaruh Cahaya dan Temperatur Terhadap Pertumbuhan Tunas Dan Profil Protein Tanaman Anggrek *Phalaenopsis amabilis* Transgenik Pembawa Gen. Jurnal Bioeksperimen. 2(2):79-89
- Serliana, Mukarlina, dan Riza Linda . 2017. Pertumbuhan Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata* Lindl.) secara *In Vitro* dengan Penambahan Ekstrak Tomat (*Solanum lycopersicum* L) dan *Benzyl Amino Purine* (BAP). Protobiont Vol. 6 (3) : 310 – 315
- Setiawati, T., M. Nurzaman., E.S.Rosmiati., dan G.G. Pitaloka. 2016. Pertumbuhan Tunas Anggrek *Dendrobium* Sp. Menggunakan Kombinasi Benzyl Amino Purin (BAP) dengan Ekstrak Bahan Organik Pada Media *Vacin and Went* (VW). Jurnal Pro-Life. 3(3) : 143-152
- Sessler, G. J. 1978. Orchids and How to Grow Them. Prentice Hall Inc. New Jersey. 360 p. Available online at: <http://books.google.co.id> (diakses Februari 2019).
- Soeryowinoto, S.M. dan M. Soeryowinoto. 1986. Perbanyak Vegetatif Pada Anggrek. Kanisius, Yogyakarta.
- Untari, R, Puspitaningtyas, DM, 2006, 'Pengaruh Bahan Organik dan NAA Terhadap Pertumbuhan Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata* Lindl.) dalam Kultur *In Vitro*', *Biodiversitas*, vol. 7, no. 3, hal.344-348
- Yudi. 2007. Budidaya Tanaman Anggrek. Diakses dari: <http://www.deptan.go.id/ditlinhorti> [ Diakses: Februari 2019 ]
- Yusnita. 2003. Kultur jaringan : Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien. Jakarta . Agro Media Pustaka.
- Yusnita. 2010. Kultur Jaringan Cara Perbanyak Tanaman Secara Efisien. Jakarta. Pt. Agromedia Pustaka
- Zulkarnain. 2009. KULTUR JARINGAN TANAMAN. Jakarta. PT Bumi Aksara.