

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, R., Suharsono, S., & Putra, R. R. (2020). *Pengaruh Ekstrak Tomat terhadap Pertumbuhan Embrio Anggrek Phaius Tankervilleae Khas Gunung Galunggung Kabupaten Tasikmalaya*. *Bioma: Jurnal Ilmiah Biologi*, 9(2), 264-279.
- Badan Pusat Statitika. 2019. *Produksi Tanaman Florikultura (Hias) 2019* (<https://www.bps.go.id/indicator/55/64/1/produksi-tanaman-florikultura-hias-.html>) Diakses pada 19 Agustus 2020.
- Basri, A. H. H. (2016). *Kajian Pemanfaatan Kultur Jaringan dalam Perbanyakan Tanaman Bebas Virus*. *Agrica Ekstensia*, 10(1), 64-73.
- Buku Kerja Praktek Mahasiswa. 2019. *Media Kultur Jaringan*. Jember. Politeknik Negeri Jember.
- Dwiyani, Rindang. 2014. *Anggrek Vanda tricolor Lindl. Var suavis*. Denpasar. Udayana University Press.
- Dwiyani, Rindang. 2015. *Kultur Jaringan Tanaman*. Denpasar. Pelawa Sari. Hal 1-88.
- Febryanti, N. L. P. K., M. R. Deviani, dan I. A. Astarini. 2017. *Induksi Pertumbuhan Tunas dari Eksplan Anggrek Dendrobium heterocarpum Lindl. dengan Pemberian Hormon Zeatin dan NAA*. Dalam *Jurnal Metamorfosa*. 4 (1): 41-47.
- Hasanah, U., & Suwarsi, E. (2014). *Pemanfaatan Pupuk Daun, Air Kelapa dan Bubur Pisang sebagai Komponen Medium Pertumbuhan Plantlet Anggrek Dendrobium Kelemense*. *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, 6(2), 137-144.
- Hidayah, Umairatul Kiki. 2020. *Respon Pertumbuhan dan Perkembangan 2 Jenis Anggrek Vanda terhadap Pemberian Beberapa Bahan Organik*. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Jember.

- Kasutjaningati, R. Poerwanto, N. Khumaida, dan D. Efendi. 2010. *Kemampuan Pecah Tunas dan Kemampuan Berbiak Mother Pisang Raja Bulu (AAB) dan Pisang Tanduk (AAB) dalam Medium Inisiasi In Vitro*. *Agriplus*. 20 (1) : 9-17.
- Krisdianto, A., Saptiningsih, E., Nurchayati, Y., & Setiari, N. *Pertumbuhan Planlet Anggrek Phalaenopsis amabilis (L.) Blume pada Tahap Subkultur dengan Perlakuan Jenis Media dan Konsentrasi Pepton Berbeda*. *Metamorfosa*. 7 (2) : 182-190.
- Nofrianinda, V., Yulianti, F., & Agustina, E. (2017). *Pertumbuhan Planlet Stroberi (Fragaria Ananassa D) Var. Dorit pada Beberapa Variasi Media Modifikasi In Vitro di Balai Penelitian Jeruk dan Buah Subtropika (BALITJESTRO)*. *Biotropic*, 1(1), 41-50.
- Pratama, Nabila Putri. 2020. *Pertumbuhan dan Perkembangan Anggrek Vanda Terhadap Konsentrasi Ekstrak Tomat (Solanum lycopersicum) dan Ekstrak Tauge (Vigna radiata) secara In Vitro*. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Jember.
- Prihatman, Kemal (Eds). 2000. *Anggrek*. Jakarta: Deputi Mengristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
- Putra, A. P. (Eds). 2019. *Kultur Jaringan*. Bogor: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Pakuan.
- Rupawan, I.M., Zainuddin B., dan Mirni B. 2014. *Pertumbuhan Anggrek Vanda (Vanda sp) pada Berbagai Komposisi Media secara In Vitro*. e-J. Agrotekbis 2 (5) : 488-494.
- Tahuteru, S., L. Hehanussa, S.H.T. Raharjo. 2012. *Pertumbuhan dan Perkembangan Anggrek Dendrobium anosmum pada Media Kultur In Vitro dengan Beberapa Konsentrasi Air Kelapa*. *Agrologis*. Vol. 1 No. 1. Hal. 1-12.
- Utami, E.S.W., Sucipto, H., Y. Sri W.M. 2016. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Pisang pada Media VW terhadap Induksi Akar dan Pertumbuhan Tunas Dendrobium lasianthera J.JSm*. *Agrotrop*. 6 (1) : 35-42.
- Widiastoety, D., Solvia, N., & Kartikaningrum, S. 2009. *Pengaruh Tiamin terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Oncidium secara In Vitro*. *J. Hort*, 19 (1), 35-39.

- Yong, J. W., Ge, L., Ng, Y. F., & Tan, S. N. (2009). *The Chemical Composition and Biological Properties of Coconut (Cocos nucifera L.) Water*. *Molecules*, 14 (12), 5144-5164.
- Yuswanti, H., I. N. G. Astawa dan N. N. A. Mayadewi. 2014. *Pertumbuhan Planlet Anggrek Cattleya sp. dengan Perlakuan Benzyl Amino Purine pada Media Dasar Pupuk Daun Modifikasi*. *Agrotrop*. 4 (2): 158–163.