

DAFTAR PUSTAKA

- BPS, 2018. Statistik Tanaman Hias Indonesia. Badan Pusat Statistik. Jakarta. <https://www.bps.go.id>
- Bakar, M., Mandang, J., Kojoh, D., & Demasabu, S. (2016, June). Penggunaan Bap Dan Kinetin Pada Induksi Tunas Dari Protocorm Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium sp*) Pada Kultur *In Vitro*. Dalam *Cocos*. 7(4).
- Damiska, Septi, Wulandari, R. S., dan Darwati, H. 2015. Penambahan Ragi dan Ekstrak Biji Jagung Terhadap Pertumbuhan Tunas Manggis Secara *In Vitro*. Dalam *Jurnal Hutan Lestari*. 3(1): 35-42.
- Djajanegara, I. 2010. Pemanfaatan Limbah Pisang dan Air Kelapa Sebagai Bahan Media Kultur jaringan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis ambilis*) Tipe 229. Dalam *J. Tek. Ling.* Vol. 11 (3): 1441-318X
- Dwiyani, R., A. Purwantoro, A. Indrianto, dan E. Semiarti. 2009. Peningkatan Kecepatan Pertumbuhan Embrio Anggrek Vanda Tricolor Lindl. pada Medium Diperkaya Dengan Ekstrak Tomat. Dalam *Seminar Nasional Biologi XX dan Kongres PBI XIV Maliki Malang*. Malang. UIN Maliki. Hal. 590-596.
- Febriyanti, Kayika, P, N, Made. Ria. D, Ida. Ayu.A., 2017. Induksi pertumbuhan tunas dari eksplan anggrek *Dendrobium Heterocarum lindl.* dengan pemberian hormone zeatin dan NAA. Dalam *Jurnal Metamorfosa* IV(1): 41-47
- Handayani, E dan Isnawan, B.H. 2014. Substitusi Medium Sintetik Dengan Pupuk Daun, Air Kelapa Dan Ekstrak Nabati Pada Subkultur Anggrek *Cattleya Pastoral Innocence* Secara *In Vitro*. Yogyakarta. Dalam *Planta Tropikal Jurnal Of Agro Science*. 2(2)
- Hasanah, Uhwatul. R. Enni Suwarsi dan Sumadi. 2014. Pemanfaatan Pupuk Daun, Air Kelapa, dan Bubur Pisang Sebagai Komponen Medium Pertumbuhan Plantlet Anggrek *Dendrobium Kelemense*. Dalam *Biosaintifika* 6(2)
- Karjadi, A.K. dan Buchory A. 2008. Pengaruh Auksin Dan Sitokinin Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Jaringan Meristem Kentang Kultivar Granola. Dalam *J. Hort.* 18(4):380-384
- Kasutjianingati, R. Poerwanto, Widodo, N. Khumaida, D. Efendi. 2011. Pengaruh media induksi terhadap multiplikasi tunas dan pertumbuhan plantlet Pisang Rajabulu (AAB) dan Pisang Tanduk (AAB) pada Berbagai Media Multiplikasi. Dalam *J. Agron. Indonesia* 39 (3) : 180 -187

- Karjadi, A.K. dan Buchory A. 2008. Pengaruh Auksin dan Sitokinin Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Jaringan Meristem Kentang Kultivar Granola. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Dalam *J. Hort.* 18(4):380-384.
- Lestari Ni Kadek Dwipayani dan Deswiniyanti Ni Wayan. 2015. Perbanyakkan anggrek hitam (*Coeleogyne pandurata*) dengan media organik dan vacin went secara in vitro. Dalam *Jurnal Virgin*, jilid 1, Nomor 1, hlm. 30-39
- Lestari Ni Kadek Dwipayani, and Deswiniyanti Ni Wayan. 2017. Optimalisasi Media Organik Untuk Perbanyakkan Anggrek Hitam (*Coelogyne Pandurata Lindl.*) Secara In Vitro. Dalam *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences* 4(2):218.
- Mahadi Imam. 2016. Multifikasi Tunas Anggrek Larat (*Dendrobium Phalaenopsis Fitzg*) dengan Pemberian Hormon IAA dan BAP Terhadap Pertumbuhan Secara *In Vitro*. Dalam *EKSAKTA* Vol. 2
- Mokoginta Bryan, Doodoh Beatrix, dan Sumampow Doortje. M. F. 2021. Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh Sitokinin Dan Ekstrak Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* Secara *In-Vitro*. Dalam *Cocos* 2(2)
- Nuraini, Anne., Rizky, Wideny, H., dan Susanti, Dewi. 2014. Pemanfaatan Pupuk Daun Sebagai Media Alternatif dan Bahan Organik pada Kultur *In Vitro* Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Kultifar Granola. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian Polinela*. Hal 189-196
- Nurfadilah, Mukarlina, P.W Elvi Rusmiyanto. 2018. Multiplikasi Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata Lindl*) Pada Media Murashige Skooh (Ms) Dengan Penambahan Ekstrak Pisang Ambon Dan Benzyl Amino Purin (BAP). Dalam *Jurnal Protobiont* Vol. 7(3) : 47-53
- Rupawan, Made, Zainuddin Basri, and Mimi Bustami. 2014. Pertumbuhan Anggrek Vanda (*Vanda Sp.*) pada Berbagai Komposisi Media Secara In Vitro. Dalam *e-J. Agrotekbis* 2(5):488-494.
- Setiawati, Tia., Mohammad Nurzaman., Elis Siti Rosmiati., dan Gustiani Pitaloka. 2016. Pertumbuhan Tunas Anggrek *Dendrobium sp.* Menggunakan Benzyl Amino Purin dengan Penambahan Bahan Organik Pada Media Vacin and Went. Dalam *Jurnal Pro-Life*. 3(3)
- Sutriana, Selvia., Jumin, Hasan, Basri., dan Mardaleni. 2014. Interaksi BAP dan NAA Terhadap Pertumbuhan Eksplan Anggrek Vanda Secara *In-Vitro*. Dalam *Jurnal Dinamika Pertanian*. Volume XXIX No 1 (1-8)

- Tuhuteru S., Hehanussa M. L., dan Raharjo S.H.T. 2012. Pertumbuhan Dan Perkembangan Anggrek *Dendrobium anosmum* Pada Media Kultur In Vitro Dengan Beberapa Konsentrasi Air Kelapa. Dalam *Agrologia*, 1(1): 1-2.
- Purwanto, A.W dan Endang Semiarti. 2009. Pesona Kecantikan Anggrek Vanda. Yogyakarta. Kanisius.
- Untari Rini, Dwi Putri Puspatingtyas. 2006. “Pengaruh Bahan Organik dan NAA terhadap Pertumbuhan Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata* Lindl.) dalam Kultur in Vitro”. Dalam *Jurnal Biodiversitas* 7 (3) : 344-348
- Widiastoety, D., dan Purbadi. 2003. Pengaruh Bubur Ubikayu Dan Ubijalar Terhadap Pertumbuhan *Plantlet* Anggrek *Dendrobium*. Balai Penelitian Tanaman Hias. Dalam *J. Hort.* 13(1):1-6
- Widiastoety, D. 2014. Pengaruh Auksin Dan Sitokinin Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Mokara. Dalam *J. Hort.* 24(3):230-238
- Zulkarnain. 2009. Kultur Jaringan Tanaman. Jakarta: Bumi Aksara