

DAFTAR PUSTAKA

- Amilah & Astuti, Y. 2006. "Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Taoge dan Kacang Hijau pada Media Vacin dan Went (VW) terhadap Pertumbuhan Kecambah Anggrek Bulan (*Phalaenopsis ambilis L.*)". *Bulletin Penelitian no. 9, hal. 2-7, diakses 20 Februari2013.*
- Andriyani Ade. 2018. *Membuat Tanaman Anggrek Rajin Berbunga*: Agromedia
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Statistik Tanaman Hias Indonesia*. Badan Pusat Statistik: Jakarta
- Basri, Z, & Muslimin, 2001, "Pengaruh Sitokinin Terhadap Organogenesis Krisan Secara In Vitro", *Jurnal Agroland, hal. 164-170.*
- Dwiyani, R.. Purwantoro, A. Indrianto, A. dan Semiarti, E.2009. "Peningkatan kecepatan pertumbuhan embrio anggrek Vanda tricolor Lindl. pada medium diperkaya dengan ekstrak tomat". *Prosiding Seminar Biologi Nasional XX: UIN-Malang, 24-25 Juli 2009. 590-596*
- Gardner, FP, Pearce, RB & Mitchell, RL, 1991, *Fisiologi Tanaman Budidaya*, UI Press, Jakarta.
- George, EF and Sherrington P, 1984, *Plant Propagation by Tissue Culture*, Academik Press: New York
- Lakitan, B, 1996, *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Santoso, U & Nursandi, F, 2004, *Kultur Jaringan Tanaman*, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang
- Saputri, Winda. Mukarlina. Riza Linda. 2015. "Respon Pertumbuhan Anggrek Hitam (*Coelogynne pandurata Lindl.*) Secara In-Vitro dengan Penambahan Ekstrak Taoge Dan Benzyl Amino Purine (BAP)". *Protobiont (2015) Vol. 4 (2) : 84-89*
- Serliana, Mukarlina, Riza linda. 2017. "Pertumbuhan Anggrek Hitam (*Coelogynne pandurata Lindl.*) secara In Vitro Dengan Penambahan Ekstrak Tomat (*Solanum lycopersicum L*) Dan Benzyl Amino Purine (BAP)". *Jurnal Protobiont (2017) Vol. 6 (3) : 310 – 315*
- Setiawati, Tia. Mohammad Nurzaman. Elis Siti Rosmiati. dan Gina Gustiani Pitaloka.2016."Pertumbuhan Tunas Anggrek *Dendrobium sp* Menggunakan Benzil Amino Purin dengan Penambahan Bahan Organik Pada Median Vacin and Went". *Jurnal Pro-Life. Vol 3 No 3*
- Soeprapto, HS, 1992, *Bertanam Kacang Hijau*, Penebar Swadaya, Jakarta.

- Suryowinoto, M. 1996. *Pemuliaan tanaman secara in vitro*. Kanisius. Yogyakarta
- Untari Rini, Dwi Putri Puspatiningtyas. 2006. “Pengaruh Bahan Organik dan NAA terhadap Pertumbuhan Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata Lindl.*) dalam Kultur in Vitro”. *Jurnal Biodiversitas* 7 (3) : 344-348
- Wattimena, G. A. 1988. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Pusat Antar Universitas
- Widiastoety. 2001. “Perbaikan genetik dan perbanyakkan bibit secara in vitro dalam mendukung pengembangan anggrek di Indonesia”. *Jurnal Litbang Pertanian*. 2 (4) : 138-143
- Yusnita. 2003. *Kultur Jaringan Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien*. Agromedia Pustaka: Jakarta
- Zulkarnain, 2009, *Kultur Jaringan Tanaman*, Bumi Aksara, Jakarta.