

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, V. 2018. Perbedaan Pertumbuhan Planlet Anggrek Bulan (*Phalenopsis 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). Dalam *Stigma*. 11 (1): 37–47.
- BALITHI. 2020. *Kurangi Ketergantungan Produk Luar, Balitbangtan Produksi Mandiri Anggrek Vanda*. <http://balithi.litbang.pertanian.go.id/berita-866-kurangi-ketergantungan-produk-luar-balitbangtan-produksi-mandirianggrek-Vanda.html>. [16 Agustus 2020].
- BPS. 2019. *Statistik Tanaman Hias Indonesia*. www.bps.go.id/indicator/55/64/1/produksi-tanaman-florikultura-hias-.html. [16 Agustus 2020].
- Djajanegara, I. 2010. Pemanfaatan Limbah Buah Pisang dan Air Kelapa Sebagai Bahan Media Kultur Jaringan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*) Tipe 229. Dalam *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 11 (3): 373–380.
- Dwiyani, R., Purwantoro, A., Indrianto, A., dan Semiarti, E. 2009. Peningkatan Kecepatan Pertumbuhan Embrio Anggrek *Vanda tricolor* Lindl. pada Medium Diperkaya dengan Ekstrak Tomat. Dalam *Prosiding Biteknologi*. 590–596.
- Febryanti, N. L. P. K., Defiani, M. R., dan Astarini, I. A. 2017. Induksi Pertumbuhan Tunas dari Eksplan Anggrek *Dendrobium heterocarpum* Lindl. dengan Pemberian Hormon Zeatin dan NAA. Dalam *Jurnal Metamorfosa*. 4 (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. Dalam *Planta Tropika: Journal of Agro Science*. 2 (2): 115–124.
- Harahap, F. 2011. *Kultur Jaringan Tanaman* (1 ed.). Unimed Press.
- Hartati, S. 2010. Pengaruh Macam Ekstrak Bahan Organik dan ZPT Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Hasil Persilangan Pada Media Kultur. Dalam *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*. 25 (1): 101–105.

- Hasanah, U., Rahayu, E. S., dan Sumadi. 2014. Pemanfaatan Pupuk Daun, Air Kelapa dan Bubur Pisang sebagai Komponen Medium Pertumbuhan Plantlet Anggrek *Dendrobium Kelemense*. Dalam *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*. 6 (2): 161–168.
- Isda, M. N., dan Fatonah, S. 2014. Induksi Akar pada Eksplan Tunas Anggrek *Grammatophyllum scriptum* var. *citrinum* Secara In Vitro pada Media MS dengan Penambahan NAA dan BAP. Dalam *Jurnal Biologi*. 7 (2): 53.
- Karjadi, A. K., dan Buchory, A. 2007. Pengaruh NAA Dan BAP Terhadap Pertumbuhan Jaringan Meristem Bawang Putih Pada Media B5. Dalam *Jurnal Hortikultura*. 17 (3): 217–223.
- Kasutjianingati, dan Irawan, R. 2013. Media Alternatif Perbanyak *In-Vitro* Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*). Dalam *Jurnal agroteknos*. 3 (3): 184–189.
- Kristina, N. N., dan Syahid, S. F. 2012. Pengaruh Air Kelapa Terhadap Multiplikasi Tunas in Vitro, Produksi Rimpang, dan Kandungan Xanthorrhizol Temulawak di Lapangan. Dalam *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*. 18 (3): 125–134.
- Lestari, E. G. 2011. Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyak Tanaman melalui Kultur Jaringan. Dalam *Jurnal AgroBiogen*. 7 (1): 63–68.
- Priatna, C. 2019. Pengaruh Pupuk Daun Growmore dan Hyponex terhadap Pertumbuhan Planlet *Dendrobium* Dian Agrihorti secara In Vitro. Dalam *Jurnal Agroekotek*. 11 (2): 131–139.
- Purwanto, A. W. 2016. *Anggrek: Budi Daya dan Perbanyak* (1 ed.). LPPM UPN Veteran Yogyakarta Press.
- Rupawan, I. M., Basri, Z., dan Bustami, M. 2014. Pertumbuhan Anggrek Vanda (*Vanda sp*) pada Berbagai Komposisi Media secara In Vitro. Dalam *Agrotekbis*. 2 (5): 488–494.
- Serliana, Mukarlina, dan Linda, R. 2017. Pertumbuhan Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata* Lindl.) secara *In Vitro* dengan Penambahan Ekstrak Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) dan Benzyl Amino Purine (BAP). Dalam *Protobiont*. 6 (3): 310–315.

- Setiawati, T., Nurzaman, M., Rosmiati, E. S., dan Pitaloka, G. G. 2016. Pertumbuhan Tunas Anggrek *Dendrobium sp.* Menggunakan Kombinasi Benzyl Amino Purin (BAP) dengan Ekstrak Bahan Organik pada Media Vacin and Went (VW). Dalam *Jurnal Pro-Life*. 3 (3): 143–152.
- Widiastoety, D. 2016. Pengaruh Auksin dan Sitokinin Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Mokara. Dalam *Jurnal Hortikultura*. 24 (3): 230–238.
- Widiastoety, D., dan Nurmalinda. 2010. Pengaruh Suplemen Nonsintetik Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Vanda. Dalam *Jurnal Hortikultura*. 20 (1): 60–66.
- Widiastoety, D., dan Purbadi. 2003. Pengaruh Bubur Ubikayu dan Ubijalar terhadap Pertumbuhan Plantlet Anggrek *Dendrobium*. Dalam *Jurnal Hortikultura*. 13 (1): 1–6.
- Widyastoety, D., dan Santi, A. 2012. Keunggulan Kelompok Anggrek Vanda dalam Meningkatkan Variasi dan Kualitas Anggrek Bunga Potong. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Anggrek*. 117–128.
- Yuswanti, H., Astawa, I. N. G., dan Dewi, N. N. A. M. 2014. Pertumbuhan Plantlet Anggrek *Cattleya sp.* dengan Perlakuan Benzyl Amino Purine pada Media Dasar Pupuk Daun Modifikasi. Dalam *Agrotrop: Journal on Agriculture Science*. 4 (2): 158–163.
- Zasari, M., Ramadiana, S., Yusnita, dan Hasporo, D. 2010. Respon Pertumbuhan Tunas dari Protocorm-Like Bodies menjadi Planlet Anggrek *Dendrobium* Hibrida *In Vitro* terhadap Dua Jenis Media dan Pemberian Tripton. Dalam *Agrotropika*. 15 (1): 23–28.