

DAFTAR PUSTAKA

- Aditiani, Nurheidi. 2006. *Penggunaan Pupuk Majemuk Dan Zat pengatur tumbuh Kompleks Sebagai Media Pertumbuhan Anggrek Dendrobium (Dendrobium Sp) Secara in Vitro Dan Aklitimasinya*. Skripsi. Bogor: Program Studi Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Afriani, Awin Titi. 2006. *Penggunaan Gandasil, Air Kelapa Dan Ekstrak Pisang Pada Perbanyakan Tunas Dan Perbesaran Plantlet Anggrek Dendrobium (Dendrobium Kanayao) Secara In Vitro*. Skripsi. Program Studi Hortikultura Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Andalasari, Tri Dewi;, Yafisham;, and Nuraini. 2014. "Respon Pertumbuhan Anggrek Dendrobium Terhadap Jenis Media Tanam Dan Pupuk Daun Growth Responses Type of Dendrobium Orchid to Growing Media and Fertilizers Leaves." *Jurnal Pertanian Terapan* 14(1):76–82.
- Anitasari, Septarini Dian, Dwi Nur Rakhma Sari, Ida Ayu Astarini, and Made Ria Defiani. 2018. *Dasar Teknik Kultur Jaringan Tanaman*. Edisi 1. Yogyakarta: DeePublish.
- Badan Pusat Statistika. 2019. "Produksi Tanaman Florikultura (Hias) Anggrek." Retrieved (<https://www.bps.go.id/site/resultTab>).
- Dwiyani, Rindang, Azis Purwantoro, Ari Indrianto, and Endang Semiarti. 2010. "Konservasi Aanggrek Alam Indonesia Vanda Tricolor Lindl. Varietas Suavis Melalui Kultur Embrio Secara In-Vitro." 93–98.
- Fahmi, Zaki Ismail. 2013. "Kajian Pengaruh Auksin Terhadap Perkecambahan Benih Dan Pertumbuhan Tanaman." 1–6. Retrieved (<http://balaisurabaya.ditjenbun.pertanian.go.id/>).
- Febryanti, Ni Luh Putu Kayika, Made Ria Defiani, and Ida Ayu Astarini. 2017. "Induksi Pertumbuhan Tunas Dari Eksplan Anggrek Dendrobium Heterocarpum Lindl. Dengan Pemberian Hormon Zeatin Dan NAA." *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences* 4(1):41.
- Hartati, Sri. 2010. "Pengaruh Macam Ekstrak Zat pengatur tumbuh Dan Zpt Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Hasil Persilangan Pada Media Kultur." *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture* 25(1):101.
- Hasanah, Uhwatul, Enni Suwarsi R, and Sumadi. 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):52–60.
- Hendaryono, Daisy P. Sriyanti, and Ari Wijayani. 1994. *Teknik Kultur Jaringan*. Yogyakarta: Kanisius.

- Karyanti. 2017. "Pengaruh Beberapa Jenis Sitokinin Pada Multiplikasi Tunas Anggrek Vanda Douglas Secara In Vitro." *Junal Bioteknologi Dan Biosains Indonesia* 4(1):36–43.
- Kasutjianingati, and Rudi Irawan. 2013. "Media Alternative Perbanyak In-Vitro Anggrek Bulan (*Phalaenopsis Amabilis*)." 3(3):184–89.
- Kasutjianingati, K., and R. Firgiyanto. 2018. "Characterization of Morphology from Orchid Vanda Sp. as a Genetic Information Source for Preservation and Agribusiness of Orchids in Indonesia." *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* 207(1).
- Lestari, Endang Gati. 2011. "Peranan Zat pengatur tumbuh Dalam Perbanyak Tanaman Melalui Kultur Jaringan." *Jurnal AgroBiogen* 7(1):63.
- Lestari, Ni Kadek Dwipayani, and Ni Wayan Deswiniyanti. 2017. "Optimalisasi Media Organik Untuk Perbanyak Anggrek Hitam (*Coelogyne Pandurata* Lindl.) Secara In Vitro." *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences* 4(2):218.
- Lestari, Sugeng Sri. 1985. *Mengenal Dan Bertanam Anggrek*. Semarang: Aneka Ilmu.
- Mokoginta, Bryan, Beatrix Doodoh, and doortje m. f. Sumampow. 2006. "Penggunaan Zat pengatur tumbuh Sitokinin Dan Ekstrak Zat pengatur tumbuh Terhadap Pertumbuhan Anggrek Dendrobium Secara In-Vitro." 6(1):52.
- Natasapura, Lila. 2011. *Budidaya Anggrek Dendrobium*. Singkawang: PT Maraga Borneo Tarigas.
- Putri, Halida Adistya. 2015. *Pengaruh Komposisi Media Dasar Dan Kitoson Terhadap Pertumbuhan Protocorm Like Bodies (PLBs) Dan Plantlet Anggrek Phalaenopsis Hibrida*. Skripsi. Bogor: Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Rahmah, Siti, Tintrim Rahayu, and Ari Hayati. 2018. "Kajian Penambahan Zat pengatur tumbuh Pada Media Tanam VW Pada Organogenesis Anggrek Dendrobium Secara in Vitro." *Jurnal Sains Alami* 1(1):93–103.
- Rianawati, Sri. 2019. "Pertumbuhan Planlet Hasil Silangan Phalaenopsis Pada Media Organik Kompleks." 1(2):70–77.
- Rupawan, Made, Zainuddin Basri, and Mirni Bustami. 2014. "Pertumbuhan Anggrek Vanda (*Vanda Sp*) Pada Berbagai Komposisi Media Secara In Vitro." 2(5):488–94.
- Saputra, Nixi Tri. 2019. *Pengaruh Jenis Medium Dan Konsentrasi BAP Terhadap Pertumbuhan Tunas Anggrek Vanda Tricolor*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Serliana, Mukarlina, and Riza Linda. 2017. "Pertumbuhan Anggrek Hitam

- (*Coelogyne Pandurata* Lindl .) Secara In Vitro Dengan Penambahan Ekstrak Tomat (*Solanum Lycopersicum* L) Dan Benzyl Amino Purine (BAP).” *Protoboint* 6(3):310–15.
- Sumiati, Astri, and Astutik. 2019. “Pengaruh Pemberian Hormon NAA, Pupuk Gandasil Dan Pupuk Growmore Pada Pertumbuhan Tanaman Anggrek.” *Buana Sains* 19(2):13–22.
- Sutriana, Selvia, and Hasan Basri. 2014. “Interaksi BAP Dan NAA Terhadap Pertumbuhan Eksplan Anggrek Vanda Secara In-Vitro.” XXIX:1–8.
- Syamsiah, Melissa, Angga Adriana Imansyah, Hana Khoerunisa Suprapti, and Dedeh Siti Badriah. 2020. “Respon Multiplikasi Anggrek Bulan (*Phalaenopsis* sp.) Terhadap Penambahan Beberapa Konsentrasi BAP (Benzyl Amino Purine) Pada Media In Vitro” *Agroscience (Agsci)* 10(2):148.
- Tuhuteru, S., Meity L. Hehanussa, and Simon H. .. Raharjo. 2012. “Pertumbuhan Dan Perkembangan Anggrek *Dendrobium Anosmum* Pada Media Kultur In Vitro Dengan Beberapa Konsentrasi Air Kelapa.” *Agrologia* 1(1):1–12.
- Untari, Rini, and Dwi Murti Puspitaningtyas. 2006. “Pengaruh Zat pengatur tumbuh Dan NAA Terhadap Pertumbuhan Anggrek Hitam (*Coelogyne Pandurata* Lindl.) Dalam Kultur in Vitro.” *Biodiversitas, Journal of Biological Diversity* 7(4):344–48.