

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I.G.K., A.A.Suardana, I.M. Sumarya, I. Sitepu, P. Sudiartawan. (2008). "Perubahan Biosintesis Sukrosa Sebelum Pertumbuhan Kuncup Ketiak Pada Panili (*Vanilla Planifolia*)". *Skripsi*, 1–129. Fakultas MIPA. Universitas Hindu Indonesia. Denpasar. <http://repo.unhi.ac.id/bitstream> [28 Maret 2021].
- Al Anur, M. (2017). Studi keanekaragaman jenis anggrek di kawasan Hutan Mandahan Tumbang Manjul Kecamatan Seruyan Hulu Kabupaten Seruyan (Doctoral dissertation, IAIN Palangka Raya). <http://digilib.iain-palangkaraya.ac.id/id/eprint/1163> [28 Maret 2021].
- Andalasari, T. D., Yafisham, Y., dan Nuraini, N. (2017). Respon Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* Terhadap Jenis Media Tanam dan Pupuk Daun. *Jurnal Pertanian Terapan*. 168 Volume 14, Nomor 3, Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Lampung, <https://jurnal.polinela.ac.id/> [25 Maret 2021].
- Anindita, D. 2020. Kultur Jaringan tanaman Angrek. *Pengaruh Pemberian Formulasi Air Kelapa dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bibit Bibit Anggrek Dendrobium Sp Tahap Aklimatisasi Sebagai Kajian Sumber Belajar Biologi*. Hal 3-6, Universitas Muhammadiyah Malang, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, Malang, <http://eprints.umm.ac.id/60262/>. [12 November 2021].
- Asmono, S. L., & Sari, V. K. (2016). "Pelatihan Aklimatisasi Bibit Anggrek Botolan Dan Pemanfaatan Limbah Cair Dapur Sebagai Alternatif Nutrisi Tanaman". *Prosiding Seminar Hasil Pertanian Dan Pengabdian Masyarakat Dana Boptn Tahun 2016*, 188–191. Politeknik Negeri Jember, Jurusan Produksi Pertanian, Jember, <https://Publikasi.Polije.Ac.Id/Index.Php/Prosiding/Article/View/246>. [18 Desember 2020].
- Ayuningtyas, U., Budiman., dan Azmi T.K.K. 2020. *Jurnal Pertanian Presisi* 4(2) "Pengaruh Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* Dian Agrihorti Pada Tahap Aklimatisasi". Vol 4 No.2, Universitas Gunadarma, Fakultas Teknologi Industri, Depok, <https://ejournal.gunadarma.ac.id/> [28 Maret 2021].

- Badan Pusat Statistik. (2019). "Produksi Anggrek Di Indonesia". <https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61>. [16 Desember 2020].
- Darmono, D. W. (2003). *Agar Anggrek Rajin Berbunga*. Niaga Swadaya. Penebar Swadaya, Jakarta. <https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=DBi9gil14z4C&oi=fnd&pg=PA1&dq> [27 Maret 2021].
- Dhonny, C., & Widodo, W. (2017). "Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tanaman Anggrek Dendrobium Menggunakan Sensor Sht11 Pada Fase Pembungaan". *Jurnal Teknik UNIPA*, 15(1), 51–60. Universitas PGRI Adi Buana, Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri. Surabaya. <http://jurnal.unipasby.ac.id/index.php/waktu/article/view/440> [28 Mei 2021].
- Dwiyani, R. (2014). "Respon Pertumbuhan Bibit Anggrek Dendrobium Sp. Pada Saat Aklimatisasi Terhadap Beragam Frekuensi Pemberian Pupuk Daun". *Agrotrop: Journal On Agriculture Science*, 2(2), 171–175. Universitas Udayana, Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Badung, <https://ojs.unud.ac.id/index.php/agrotrop/article/view/7830>. [16 Desember 2020].
- Kasutjjaningati, K., & Irawan, R. (2013). Media Alternative Perbanyak In-Vitro Anggrek Bulan (*Phalaenopsis Amabilis*). *Jurnal agroteknos*, 3(3), 184-189. Politeknik Negeri Jember, Jurusan Produksi Pertanian, Jember, <https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/4775>, [23 Maret 2021].
- Hartati, S., Budiyo, A., Cahyono, O. 2016. Pengaruh NAA dan BAP Terhadap Pertumbuhan Subkultur Anggrek Hasil Persilangan *Dendrobium biggibum* X *Dendrobium lineale*. Caraka Tani – *Journal of Sustainable Agriculture*, 31(1):33-37. Universitas Sebelas Maret (UNS), Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Surakarta, <https://jurnal.uns.ac.id/carakatani/article/download/11938/10478>, [24 Februari 2021].
- Hasan, R.H., Sarwara, R. Sadimantara. 2012. Respon Tanaman Anggrek *Dendrobium* sp. Terhadap Pemberian Paclobutrazol dan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Berkala Penelitian Agronomi* 1(1): 73-78, Universitas Diponegoro, Jurusan Agroteknologi, Fakultas Hewan dan Agrotek, Semarang, <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/joac/article/view/2014> [20 Februari 2021].

- Hutasuhut, M. A. (2020). Ekologi Tumbuhan. *Jurnal Biologi*. Universitas Negeri Sumatra Utara, Fakultas Sains dan Teknologi. Medan. http://repository.uinsu.ac.id/9664/1/Diktat%20Ekologi%20Tumbuhan_%20Melfa%20Aisyah%20Hutasuhut.pdf. [20 Februari 2022].
- Maida, S. (2020). Variasi Media MS (Murashige and Skoog) Dengan Ekstrak Jagung Manis Pada Perbanyakan Tanaman Anggrek *Cattleya* (*Cattleya* L.) Secara In-Vitro (Doctoral dissertation, Universitas Cokroaminoto Palopo). <http://repository.uncp.ac.id/id/eprint/254> [23 Maret 2021]
- Ningrum EFC, Rosyidi IN, Puspasari RR, Semarti E. 2017. Perkembangan Awal *Protocorm* anggrek *Phalaenopsis Amabilis* secara in vitro setelah penambahan zat pengatur tumbuh *Naphtaleneacetic Acid* dan *Thidiazuron*. *Biosfera* 34 (1): 9-14. *Jurnal Culture Invitro*, Universitas Gadjah Mada, Fakultas Biologi, Yogyakarta <https://journal.bio.unsoed.ac.id/index.php/biosfera/article/view/393> [23 Maret 2021]
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka, Jakarta. <https://agromedia.net/katalog/petunjuk-pemupukan-yang-efektif/> [24 Februari 2021]
- Siron, U., Noertjahyani, N., Taryana, Y., & Romiyadi, R. (2019). Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh *Naphthalene Acetic Acid* dan *Benzil Amino Purin* terhadap Pertumbuhan Protokorm Anggrek *Dendrobium spectabile* pada Kultur *In Vitro*. Universitas Winaya Mukti, Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Sumedang. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 7(1), 16-23. <http://dx.doi.org/10.35138/paspalum.v7i1.107> [24 Februari 2021]
- Situngkir, D. 2014. Induksi Pembungaan Anggrek *Oncidium* sp. Melalui Pemakaian Jenis dan Konsentrasi Pupuk Daun. Skripsi Budidaya Pertanian. Universitas Bengkulu, Program Studi Agroekoteknologi, Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian <http://repository.unib.ac.id/10351/2/I%20CII%20CIII%20CIII-14-dev-FP.pdf> [28 April 2021]
- Suradinata, Y. R., Nuraini, A., & Setiadi, A. (2012). "Pengaruh Kombinasi Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek *Dendrobium* SP. Pada Tahap Aklimatisasi". *Jurnal Agrivigor*,

11(2), 104–116. Universitas Padjadjaran, Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian, Sumedang. <https://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Jurnal-Pengaruh-Kombinasi-Media-Tanam-Dan-Konsentrasi.pdf>. [02 Mei 2021].

Surtinah, S., & Mutryarny, E. (2013). Frekuensi pemberian grow quick lb terhadap pertumbuhan bibit anggrek *Dendrobium* pada stadia komunitas pot. Prodi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Lancang Kuning *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 10(2), 31-40. <https://journal.unilak.ac.id/index.php/jip/article/view/1975/1383> [21 Maret 2021]

Tini, E.W., Sulistyanto, P. dan Sumartono, G.H., 2019. Aklimatisai Anggrek (*Phalaenopsis amabilis*) dengan Media Tanam yang Berbeda dan Pemberian Pupuk Daun. 10(2) : 119 – 127. Universitas Jenderal Soedirman, Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Purwokerto,, http://journal_ipb.ac.id/index.php/jhi [16 September 2021]

Wareing , P.F. and I.D.J. Phillips. 1970. *The Control of Growth and Differentiation in Plants*. Pergamon. Press. Oxford. <https://kikp.pertanian.go.id/pustaka/opac/detail-opac?id=18809> [12 Maret 2021]

Widiastoety, D., N. Solvia, dan S. Kartikaningrum. 2009. “Pengaruh Tiamin terhadap Pertumbuhan Planlet Angrek *Oncidium* Secara In Vitro”. *J.Hort*.19 (1):35-39,2009. Balai Penelitian Tanaman Hias, Cianjur, http://journal_ipb.ac.id/index.php/jhi [16 September 2021]