

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, D., T.K. Suyono, M. Siti, J.O.Y. Benny, D. Maya, N.N. T Syammusa, Y. Anny, dan T.D.A.N.Y.M. Emaa. 2006. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Bandung : RR Print.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Produksi Tanaman Florikultura di Indonesia Tahun 2015. <http://www.bps.go.id/site/resultTab>. [28 April 2020]
- Direktorat Budidaya Tanaman Hias. 2008. Standar Operasional Prosedur (SOP) Angrek *Dendrobium*. <http://kikp.pertanian.go.id/web/pencarian?action=pencarian&katakunci=Direktorat+Budidaya+Tanaman+Hias&ruas=Penerbitan&lokasi=&page=2&per-page=10> [30 Meret 2021]
- Don, W. S., Emir, T., dan Hadibroto, C. 2001. *Cara Menanam dan Merawat Angrek Bulan*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Darmono, D., W. 2003. *Agar Angrek Rajin Berbunga*. Depok : Penebar Swadaya.
- Fitter, A. H., dan Hay, R. K. M. 1991. *Fisiologi Lingkungan Tanaman (Plant Environmental Physiology)*. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.
- Febrizawati, Murniati, dan S.Y. 2014. "Pengaruh Komposisi Media Tanam Dengan Konsentrasi Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Angrek (*Dendrobium sp.*)". *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, 42 (6). 259–263. Universitas Riau : Riau. <https://www.neliti.com/publications/187066/pengaruh-komposisi-media-tanam-dengan-konsentrasi-pupuk-cair-terhadap-pertumbuhan>. [10 Agustus 2020]
- Ginting, B. 2008. *Membuat Media Tumbuh Tanaman Angrek*. KP Penelitian Tanaman Hias : Deptan.
- Gunawan, L.W. 2005. *Budidaya Angrek*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Herliana, O., Rokhminarsi, E., Mardini, S., dan Jannah, M. 2018. "Pengaruh Jenis Media Tanam dan Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza terhadap Pertumbuhan, Pembungaan dan Infeksi Mikoriza pada Tanaman Angrek *Dendrobium sp.*". *Jurnal Kultivasi* 17 (1) : 550–557. Universitas Padjadjaran : Sumedang. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v17i1.15774> [10 Juni 2020]

- Kaveriamma, M. M., Rajeevan, P. K., Girija, D., dan Nandini, K. 2019. "Sphagnum Moss as Growing Medium in Phalaenopsis Orchid". *Int. J. Curr. Microbiol. App. Sci*, 8 (2), 2118–2123. India. <https://doi.org/10.20546/ijcmas.2019.802.245> [27 April 2020]
- Komarayati, S., dan Santoso, E. 2011. "Arang Dan Cuka Kayu : Produk HHBK Untuk Stimulan Pertumbuhan Mengkudu (*Morinda citrifolia*)". *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 29 (2) : 155–178. Pusat Penelitian dan Pengembangan Keteknikan Kehutanan dan Pengolahan Hasil Hutan : Bogor. <https://doi.org/10.20886/jphh.2011.29.2.155-178> [30 April 2020]
- Komarayati, S., Mustaghfirin, M., dan Sofyan, K. 2007. Kualitas Arang Kompos Limbah Industri Kertas dengan Variasi Penambahan Arang Serbuk Gergaji. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kayu Tropis*, 5 (2), 78–84. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor : Bogor. <http://ejournalmapeki.org/index.php/JITKT/article/view/265>. [30 April 2020]
- Lakitan, B. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Marlina, N., & Rusnandi, D. 2007. "Teknik Aklimatisasi Planlet Anthurium Pada Beberapa Media Tanam". *Buletin Teknik Pertanian*, 12 (1), 38–40. Balai Penelitian Tanaman Hias : Cianjur. <http://blog.ub.ac.id/reza04ub/files/2014/09/Metode-aklimatisasi.pdf>. [17 Juni 2020]
- Romodhon, S. 2017. "Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Aklimatisasi Anggrek *Dendrobium sp*". Skripsi. Universitas Medan Area. Medan. <http://repository.uma.ac.id/bitstream/123456789/9178/1/118210048.pdf>. [02 Mei 2020]
- Sarwono, B. 2002. *Mengenal & Membuat Anggrek Hibrida*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Sutiyoso, Y. dan Sarwono. 2002. *Merawat Anggrek*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Supari, D. 1999. *Tuntunan Membangun Agribisnis*. Jakarta. Elek Media Komputindo Gramedia
- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis pertumbuhan tanaman*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

- Sari, E. R., C. U. dan T. W. 2011. "Pengaruh Volume Pemberian Air Dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Anggrek *Dendrobium undulatum*". *Jurnal Buana Sains* 11 (1) : 77–82. Universitas Brawijaya : Malang. <https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/buanasains/article/view/182/183> [7 Juni 2020]
- Santoso, B.B. dan Hariyadi. 2008. "Metode Pengukuran Luas Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.)". *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 8 (1). 17-22. Fakultas Pertanian Universitas Kutai Kartanegara Tenggarong : Kalimantan Timur. <https://www.yumpu.com/id/document/view/42542561/metode-pengukuran-luas-daun-jarak-pagar-jatropha->. [07 Februari 2021]
- Widiarsih, S. 2013. "Aplikasi Iradiasi Gamma untuk Pemuliaan Mutasi Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* Bl.) Umur Genjah". *Jurnal Ilmiah Aplikasi Isotop Dan Radiasi*, 9 (1). 59–66. Badan Tenaga Nuklir Nasional : Jakarta. <http://jurnal.batan.go.id/index.php/jair/article/download/1202/1147>. [20 Agustus 2020]
- Widiastoety, D., dan Santi, A. 1997. *Pembibitan dan Budidaya Anggrek*. Jakarta : Balai Penelitian Tanaman Hias.
- Widiastoety, D., Solvia N, dan M. S. 2010. "Potensi Anggrek *Dendrobium* dalam Meningkatkan Variasi dan Kualitas Anggrek Bunga Potong". *Jurnal Litbang Pertanian*, 29 (3), 101–106. Balai Penelitian Tanaman Hias : Cianjur. <https://doi.org/10.21082/jp3.v29n3.2010.p101-106> [10 Mei 2020]
- Widiastoety, D. 2004. *Bertanam Anggrek*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Widiastoety, D. 2006. *Penanaman Anggrek*. Kuala Lumpur : Synergy Media Books.
- Yasmin, Z. F., Aisyah, S. I., dan Sukma, D. 2018. "Pembibitan (Kultur Jaringan hingga Pembesaran) Anggrek *Phalaenopsis* di Hasanudin Orchids, Jawa Timur". *Buletin Agrohorti*, 6 (3), 430-439. Institut Pertanian Bogor : Bogor. <https://doi.org/10.29244/agrob.6.3.430-439>. [7 Mei 2020]
- Yusnita. 2010. *Perbanyak In Vitro Tanaman Anggrek*. Bandar Lampung : Penerbit Aura Publishing.
- . 2015. *Kultur Jaringan Tanaman Sebagai Teknik Penting Bioteknologi Untuk Menunjang Pembangunan Pertanian*. Bandar Lampung : Penerbit Aura Publishing.

- Yosepa T, Siregar C, dan G.E. 2012. "Pengaruh Penggunaan Jenis Media Terhadap Aklimatisasi Anggrek *Dendrobium* sp. (hibrida)". *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian Untan*. Universitas Tanjungpura Pontianak : Pontianak. <https://www.neliti.com/publications/211132/pengaruh-penggunaan-jenis-media-terhadap-aklimatisasi-anggrek-dendrobium-sphibri>. [15 Mei 2020]
- Zulkaidhah, Muslimin, Hapid, A., dan Toknok, B. 2017. "Budidaya Tanaman Hias Anggrek Sebagai Upaya Konservasi Anggrek Sulawesi Tengah". *Buletin Udaya Yana Mengabdi*, 16 (3), 373–378. Universitas Tadulako : Sulawesi Tengah. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jum/article/view/37298>. [11 Mei 2020]
- Zulkarnain. 2009. *Kultur Jaringan Tanaman*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Zasari M, Ramadiana S, Yusnita, dan Hapsoro D. 2010. "Respon Pertumbuhan Tunas dari *Protocorm-Like Bodies* Menjadi Planlet Anggrek *Dendrobium* Hibrida *In Vitro* Terhadap Dua Jenis Media Dan Pemberian Tripton". *Jurnal Agrotropika*, 15 (1) : 23 – 27. Universitas Lampung : Lampung. <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JAT/article/download/4244/3035>. [25 Mei 2020]