

DAFTAR PUSTAKA

- Aflamara, N. 2016. Studi Perkecambahan Biji, Pertumbuhan Seedling dan Aklimatisasi Planlet Anggrek Phalaenopsis Hibrida. Tesis. Program Pascasarjana Magister Agronomi Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Agriani, S.M. (2010). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Ubi Jalar Dan Emulsi Ikan Terhadap Pertumbuhan Plb Anggrek Persilangan Phalaenopsis Pinlong Cinderella X Vanda Tricolor Pada Media Knudson C. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Angkasa, S. 2018. Cara Agar Anggrek Bulan Rajin Berbunga. Trubus Swadaya. Jakarta. 122 hal.
- Ambarwati, S.E. 2016. Optimasi Media untuk Perkecambahan Biji dan Pertumbuhan Seedling In Vitro serta Pengaruh Media dan Benziladenin terhadap Keberhasilan Aklimatisasi Planlet Phalaenopsis Hibrida. Tesis. Program Pascasarjana Magister Agronomi Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Asmono, S.L. dan V.K. Sari. 2016. Pelatihan Aklimatisasi Bibit Anggrek Botolan dan Pemanfaatan Limbah Cair Dapur Sebagai Alternatif Nutrisi Tanaman. Seminar Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Dana BOPTN Tahun 2016: 188-191.
- Badan Pusat Statistik, Kementan. 2020. *Hasil Produksi Anggrek, 2016-2020*.
- Biologi, P.P. 2018. Riset sebagai Fondasi Konservasi dan Pemanfaatan Tumbuhan dan Satwa Liar Lestari. Bogor
- Ferziana dan L. Erfa. 2013. Pengaruh Tripton dan Arang Aktif pada Pembesaran Bibit Anggrek Phalaenopsis In Vitro. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan, 13 (1): 45-51.
- Ferziana. 2013. Pengaruh Pupuk Daun dan Arang Aktif pada Media Subkultur II terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Phalaenopsis. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan, 13 (3): 144-150.
- Ginting, B. 2008. Membuat Media Tumbuh Anggrek. KP Penelitian Tanaman Hias, Deptan. Dimuat pada Surat Kabar Sinar Tani, 7-13 Mei 2008.
- Herastuti, H., and S. Hardiastuti. 2010. Pertumbuhan Vegetatif Anggrek Golden Shower Pada Berbagai Media Tanam Dan Frekuensi Pemupukan. Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian Upn "Veteran" Yogyakarta 2020. p. 50-55.

- Husma, M. 2010. Pengaruh bahan organik dan pupuk kalium terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman melon (*Cucumis melo* L.). Tesis Pascasarjana. Unhalu. Kendari.
- Indrasari, S. 2018. Seleksi Isolat Orchid Mycorrhiza pada Bibit Anggrek *Phalaenopsis amabilis* pada Media Cocopeat dan Arang Sekam saat Aklimatisasi. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Iswanto, H. 2002a. Anggrek *Phalaenopsis*. AgroMedia Pustaka. Jakarta. 48 hal.
- Iswanto, H. 2002b. Petunjuk Perawatan Anggrek. AgroMedia Pustaka. Jakarta. 66 hal.
- Kurniasih, W., A. Nabiila, S. Nurul Karimah, M. Farhan Fauzan, A. Riyanto, et al. 2017. Pemanfaatan Batu Zeolit Sebagai Media Aklimatisasi Untuk Mengoptimalkan Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis*) Hibrida. *Bioma J. Ilm. Biol.* 6(2): 29–41. doi: 10.26877/bioma.v6i2.1713.
- Lubis, N.N. 2010. Mikropropagasi Tunas Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata* Lindl) dengan Pemberian Benzil Amino Purin dan Naftalen Asam Asetat. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Marveldani. 2009. Pengaruh Formulasi Medium Kultur terhadap Pertumbuhan Protocorm Anggrek *Dendrobium* secara In Vitro. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 9 (2): 67-72.
- Mariska, I., dan Sukmadjaja, D., 2003. Perbanyak Bibit Abaka Melalui Kultur Jaringan. Balai Penelitian Bioteknologi dan Sumber Daya Genetik Pertanian. Bogor
- Parnata, A.S. 2007. Panduan Budidaya dan Perawatan Anggrek. Cetakan kedua revisi, 2007. AgroMedia Pustaka. Jakarta. 194 hal.
- Rahmadani, L., and A. Purwantoro. 2020. Keragaman Morfologi dan Analisis Kekerabatan Anggrek *Phalaenopsis* Spesies dan Hybrid Morphology Diversity and Relationship Analysis of *Phalaenopsis* Species and Hybrid. *Vegeralika* 9(4): 535– 546. doi: <http://dx.doi.org/10.22146/veg.44.997>.
- Rukmana, R. 2000. Budidaya Anggrek Bulan. Kanisius. Yogyakarta. 76 hal.
- Rupawan, I.M., Z., Basri dan Mirni B. (2014). Pertumbuhan anggrek vanda sp pada berbagai komposisi media secara in vitro. *Jurnal : Agrotekbis* 2 (5) : 488 – 494.
- Ramdan. 2011. Kultur Daun dan Pangkal Batang In Vitro Anggrek Bulan Raksasa (*Phalaenopsis gigantea* J.J.Smith) pada beberapa Media Kultur Jaringan.

- Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Syukur, M., S. Sujiprihati, dan R. Yuniarti. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya. 348 hal
- Susanto, D.A. 2018. Agar Dendrobium Rajin Berbunga. Trubus Swadaya. Jakarta. 122 hal.
- Tim Redaksi Trubus. 2005. Anggrek Phalaenopsis. Trubus Info Kit Vol 2. Penebar Swadaya. Jakarta. 228 hal.
- Wiriyanta, B.T.W. 2007. Media Tanam untuk Tanaman Hias. AgroMedia Pustaka. Jakarta. 56 hal.
- Widyastoety, D. dan A. Santi. 2014. Peningkatan Keberhasilan dalam Penyediaan Bibit Anggrek. Balai Penelitian Tanaman Hias. iptek hortikultura: 62-66.
- Winangun, Y. W. 2009. Membangun Karakter Petani Organik Sukses dalam Era Globalisasi. Kanisius. Yogyakarta.
- Yasmin, Z.F., S.I. Aisyah, dan D. Sukma. 2018. Pembibitan (Kultur Jaringan hingga Pembesaran) Anggrek Phalaenopsis di Hasanudin Orchids, Jawa Timur. Bul. Agrohorti, 6 (3): 430-439
- Yusnita. 2010. Perbanyak In Vitro Tanaman Anggrek. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 128 hal.
- Zulkarnain. 2009. Kultur Jaringan Tanaman: Solusi Perbanyak Tanaman Budi Daya. Jakarta: Bumi Aksara. 250 hal.