

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, N.K.P, *et.al.*, (2014). Aklimatisasi Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata* Lindl.) Hasil Perbanyak In Vitro pada Media Berbeda. *Simbiosis : Journal of Biological Sciences*, 2(2), 203 – 214. Doi: 10.24843/simbiosis
- Andalasari, T.D, *et.al.*, (2014). Respon pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* Terhadap Jenis Media Tanam dan Pupuk Daun. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 14(1), 76-82. Doi: <http://dx.doi.org/10.25181/jppt.v14i3.156>
- Andiani, Y. (2008). *Usaha Pembibitan Anggrek Dalam Botol (Tehnik In Vitro)*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Ari, *et.al.*, (2016). Produksi bibit tempuyung (*Sonchus arvensis* L.) dengan komposisi dan volume media tumbuh yang berbeda. *Jurnal Hortikultur Indonesia*. 7(3): 195-203.
- Assagaf, M. H. (2011). *1001 Spesies Anggrek yang Tumbuh dan Berbunga di Indonesia*. Kataelha: Jakarta
- Astutik. (2006). Uji Berbagai Media Pada Aklimatisasi Hibrida *Dendrobium*. *Buana Sains*. 6(1), 89-92.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jakarta. (2015). *Laporan Akhir Kajian Pemanfaatan Zeolit Sebagai Media Tanam Sayuran dalam Pot*. BPTP Jakarta: Jakarta.
- Bey,*et.al.*, (2005). Pengaruh Pemberian Giberelin Pada Media Vacin dan Went Terhadap Perkecambahan Biji Anggrek Bulan (*Phalaenopsis ambilis* Bl) Secara *In Vitro*. *Jurnal Biogenesis*. 1(2) 57-61.
- Campbell, *et.al.*, (2008). *Biologi Edisi Kedelapan Jilid 3*. Pearson Benjamin Commings: San Fransisco
- Chandra, Sheela,*et.al.*,(2010). Acclimatization of tissue cultured plantlets: From laboratory to land. *Biotechnol Lett* (2010) 32:1199–1205
- Darmono, D.W. (2007). *Bertanam Anggrek*. Cetakan. 5. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Gunawan, L. W. 2000. *Budidaya Anggrek*. Penebar Swadaya: Jakarta

- Handayani, R. F. (2011). *Proses Aklimatisasi Pada Kultur Jaringan Anggrek di Laboratorium Kultur Jaringan Unit Wonocatur, Banguntapan, Bantul, Yogyakarta*. (Skripsi), Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Yogyakarta.
- Handini, A.S. (2012). *Pengaruh Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan Anggrek Dendrobium lasianthera pada Tahap Aklimatisasi*. (Skripsi), Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hernawan, E. (2018). *Dasar-Dasar Perancangan Percobaan*. LPPM Universitas Siliwangi: Tasikmalaya
- Hernawan, E. (2019). *Pengantar Statistika Parametrik untuk Penelitian Pendidikan*. LPPM Universitas Siliwangi: Tasikmalaya
- Hew, C.S., and Yong, J.W.H. (2004). *The Physiology of Tropical Orchids in Relation to the Industry 2nd edition*. World Scientific Publishing. Singapore. Pp. 1 – 161.
- Iswanto, H. (2002). *Petunjuk Perawatan Anggrek*. Jakarta: AgroMedia Pustaka
- Kartana, S.N. (2017). Uji berbagai media tanam dalam meningkatkan pertumbuhan bibit anggrek bulan yang berasal dari alam. *Jurnal Penelitian PIPER*. 24(13): 19-25.
- Kurniasih, *et.al.*, (2017). Pemanfaatan Batu Zeolit Sebagai Media Aklimatisasi Untuk Mengoptimalkan Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis* Sp.) Hibrid. *Bioma*, 6(2), 29-41. Doi: <http://dx.doi.org/10.26877/bioma.v6i2.1713>
- Kurniasih, W. (2018). *Pengaruh Aktivasi Batu Zeolit Sebagai Media Aklimatisasi Untuk Mengoptimalkan Pertumbuhan Anggrek Bulan (Phalaenopsis) Hibrida*. (Skripsi). Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Siliwangi.
- Lakitan, B. (2015). *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*: PT Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Latif, S.M. (1960). *Bunga Anggrek Permata Belantara*. Sumur: Bandung.
- Lestari, S. S. (1985). *Mengenal dan bertanam Anggrek*. Aneka Ilmu: Semarang.

- Mariska, I., dan Sukmadjaja, D. (2003). *Perbanyakan Bibit Abaka Melalui Kultur Jaringan*. Balai Penelitian Bioteknologi dan Sumber Daya Genetik Pertanian Bogor.
- Marlina, N., dan Dedi Rusnandi. (2007). Teknik Aklimatisasi Planlet Anthurium pada Beberapa Media Tanam. *Buletin Teknik Pertanian*. 12(1), 38-40.
- Moreira, A. S. F. P., & Isaias, R. M (2008). Comparative Anatomy of The Absorption Roots of Terrestrial and Epiphytic Orchids. *Brazilian archives of biology and technology*, 51(1)
- Muhit, A. (2010). Teknik Penggunaan Beberapa Jenis Media Tanam Alternatif dan Zat Pengatur Tumbuh pada Kompot Anggrek Bulan. *Buletin Teknik Pertanian*. 15(2), 60-62.
- Mulyadi, M. *et.al.*, (2006). Pengaruh Pemberian Konsentrasi Pupuk Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Fase Seedling Anggrek Phalaenopsis. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa: Serang.
- Munir, R. dan Zulham. (2011). Pengaruh Berbagai Media dengan Inokulan Mikoriza terhadap Aklimatisasi Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium sp.*). *Jerami* 4(2), 70-78. Doi: 10.24918/kultivasi
- Nesiaty, S. dan Maloedyn Sitanggang. (2007). *Kiat Sukses Membungakan Anggrek*. PTAgro Media Pustaka: Jakarta Selatan.
- Noggle, G. R. and Frits, G.J. (1983). *Introduction Plant Physiology, Second Edition*. New Jersey: Prentice Hall, Inc, Englewood Clifts.
- Parnata, A. S. (2007). *Panduan Budi Daya & Perawatan Anggrek*. PT Agro Media Pustaka: Jakarta Selatan.
- Putra, V. H. (2009). *Budidaya Dan Prospek Pemasaran Anggrek Bulan Lokal (Phalaenopsis Amabilis) di Kebun Anggrek Widorokandang Yogyakarta*. (Skripsi), Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Yogyakarta.
- Rahman, A. dan Hartono, B.(2004). Penyaringan Air Tanah dengan Zeolit Alami untuk Menurunkan Kadar Besi dan Mangan. *Makara, Kesehatan*, 8 (1), 1-6.
- Rukmana, R. (2000). *Budi Daya Anggrek Bulan*. Kanisius: Yogyakarta.

- Salisbury Frank. B. dan Cleon W. Ross (Editor).(1995). *Fisiologi Tumbuhan. Jilid Tiga: Perkembangan Tumbuhan dan Fisiologi Lingkungan*. Penerbit ITB: Bandung.
- Sandra, E. (2001). *Membuat Anggrek Rajin Berbunga*. Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Satiyem. (2012). *Keanekaragaman Tumbuhan Lumut (Bryophyta) Pada Berbagai Ketinggian Hubungannya Dengan Kondisi Lingkungan Di Wilayah Lereng Selatan Merapi Pasca Erupsi*. Skripsi Program Studi Biologi, Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sitompul dan Guritno. (1995). *Analisa Pertumbuhan Tanaman*. Gajah Mada University Press: Yogyakarta.
- Sudjana, S. H. (1994). *Desain dan Analisa Experimen. Edisi III*. Tarsito: Bandung.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta: Bandung.
- Supari, D. H. (1999). *Tuntunan Membangun Agribisnis (Seri Praktek Ciputri Hijau)*. PT Alex Media Komputindo: Jakarta.
- Surendro, E.W, Djati. (2007). *Merawat & Membungakan Anggrek Spesies-Hibrida*.PT. Duta Prima: Jakarta Barat.
- Suwardi, (2009). Teknik Aplikasi Zeolit Di Bidang Pertanian Sebagai Bahan Pembenah Tanah. *Jurnal Zeolit Indonesia*, 7(2), 33-38.
- Untari, R. dan D. M. Puspatingtyas. (2006). Pengaruh Bahan Organik dan NAA terhadap Pertumbuhan Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata Lindl.*) dalam Kultur In Vitro. *Biodiversitas*. 7(3), 344-348. Doi: 10.13057/biodiv/d070409
- Wardani, S. *et.al.*, (2011). Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Daun terhadap Aklimatisasi Anggrek Dendrobium (*Dendrobium sp.*). *Jurnal Ilmu Pertanian KULTIVAR* 5(1), 11-16.
- Wardhana, H. (2012). *Mengenal Lebih Dalam Anggrek Phalaenopsis amabilis, Bunga Nasional Indonesia*. [Online]. Diakses :

<https://www.hendrawardhana.com/2012/05/mengenal-lebih-dalam-phalaenopsis.html>. [5 Januari 2020].

Yatim, Wildan. (2007). *Kamus Biologi*. Yayasan Obor Indonesia: Jakarta.

Yuliarti, Nurheti. (2010). *Kultur Jaringan Tanaman Skala Rumah Tangga*. Lily Publisher: Yogyakarta.

Zulkarnain. (2009). *Kultur Jaringan Tanaman*. Bumi Aksara: Jakarta.