

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Riska., Tutik Nurhidayati, and Siti Nurfadilah. 2013. Pengaruh jenis dan konsentrasi vitamin terhadap pertumbuhan dan perkembangan biji *Dendrobium laxiflorum* JJ Smith secara in vitro. *Jurnal Sains dan Seni ITS* 2.1 (2013): E20-E25.
- Ambarwati, Endang Sri. 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.*
- Amrulloh, Rinda Beni Kurniasari. 2016. Pengaruh Media Tanam Dan Pupuk Daun Mamigro Terhadap Pertumbuhan Anggrek *Cattleya Sp.* Tahap Aklimatisasi. *Jurnal SkimkiTechsain*, 1 (4): 2-7.
- Angkasa, Syah. 2018. Cara Agar Anggrek Bulan Rajin Berbunga. *Trubus Swadaya*. Jakarta. 122 hal.
- Ari, Ahmad Nur Hidayat Gena Ari., Maya Melati, dan Sandra A. Aziz. 2016. Produksi bibit tempuyung (*Sonchus arvensis L.*) dengan komposisi dan volume media tumbuh yang berbeda. *J. Hort. Indonesia*. 7(3): 195-203.
- Aritonang, Sahindah dan Surtinah. 2018. Stimulasi Hasil Melon (*Cucumis melo, L*) Dengan Menggunakan Bioto Grow Gold (BGG). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(1), 35-4
- Arobaya, Agustina Yohana Setyarini. 2022. Variasi Morfologi Bunga Anggrek Bulan Hibrida *Phalaenopsis amabilis*: Analisa Karakter dengan Pendekatan Numerik. *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 70-85.
- Aryana, Denny Rosa. 2019. Penambahan Vitamin B1 (Thiamin) Pada Berbagai Media Tanam Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Anggrek Bulan (*Phalaenopsis Amabilis*) Pada Tahap Aklimatisasi. Doctoral dissertation : Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura 2019. Data Luas Panen Tanaman Hias di Indonesia Tahun 2015-2019. *Badan Pusat Statistika. Jakarta Barat 2022*

- Dewi, Belia Murni., Dini Nurhaliza, Nanda Aprilia, Putri Handayani, Windi Sari. 2021. Pengaruh Media Tanam Terhadap Aklimatisasi Planlet Anggrek *Dendrobium sp* di UPTD Balai Perbanyakan Benih Tanaman Pangan Hortikultura Provinsi Sumatera Selatan. *In Prosiding Seminar Nasional Biologi*, eVol. 1, No. 1, pp. 539-548.
- Efriyadi, Okta. 2018. Pengaruh Perbedaan Jenis Media Tanam Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Pakcoy (*Brassica rapa*) dan Kangkung (*Ipomoea aquatic*). *Jurnal STIKES PKU Muhammadiyah Surakarta*.
- Erfa, Lisa., Desi Maulida, Riski Novi Sesanti, Yuriansyah. 2019. Keberhasilan Aklimatisasi dan Pembesaran Bibit Kompot Anggrek Bulan (*Phalaenopsis*) Pada Beberapa Kombinasi Media Tanam. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(2), 121-126.
- Gultom, Rizal Januar. 2019. Respons Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca sativa L.*) Terhadap Berbagai Konsentrasi Pemberian Pupuk Daun dan Media Tanam. *Universitas Sumatra Utara*
- Hartati, Sri., Ahmad Yunus., Ongko Cahyono., dan Bayu Aji Setyawan. 2019. Penerapan Teknik Pemupukan pada Aklimatisasi Anggrek Hasil Persilangan Vanda di Kecamatan Matesih Kabupaten Karangayar. *PRIMA: Journal of Community Empowering and Service*, 3(2): 49-56.
- Hidayati, Nurul. 2016. Pengaruh Media Tanam Dan Pemberian Pupuk Daun Terhadap Aklimatisasi Bibit Anggrek Bulan (*Phalaenopsis sp.*). *Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Purwokerto*.
- Indriani, Erni. Etik Wukir Tini, Heru Adi Djatmiko. 2019. Aklimatisasi Tanaman Anggrek *Phalaenopsis* pada Penggunaan Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun yang Berbeda. *Universitas Jendral Soederman : Purwakarta*
- Kartana, Syarif Nizar. 2017. Uji Berbagai Media Tanam Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Anggrek Bulan Yang Berasal Dari Alam. *Jurnal Penelitian PIPER*, 24(13): 19-25.
- Loeika, Sandra., Ardi, Dini Hervani. 2022. Aklimatisasi Persilangan Dua Genotipe Anggrek *Phalaenopsis sp.* Dengan Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Daun. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(2), 505-513.

- Lunga, Nelly Dan Kristina Haryati. 2022. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek *Dendrobium Lasianthera* Jj Sm. Secara In-Vitro. *Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Unoversitas Cendrawasih*
- Maria Araujo Da Costa, F. 2022. Aklimatisasi Anggrek *Cattleya (Cattleya Sp.)* Pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Daun Dan Macam Media Tanam. *Doctoral dissertation, UPN Veteran Yogyakarta.*
- Marlina, Gusti., Marlinda, Heni Rosneti. 2019. Uji Penggunaan Berbagai Media Tumbuh Dan Pemberian Pupuk Growmore Pada Aklimatisasi Tanaman Anggrek *Dendrobium*. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(2), 105-114.
- Nikmah, Ziadatul Choirum., Widyati Slamet, Budi Adi Kristanto. 2017. Aplikasi silika dan NAA terhadap pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis sp.* l.) pada tahap aklimatisasi. *J. Agro Complex*, 1(3), 101-110.
- Nisa, Fitri Khoirotnun. 2018. Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Tanaman Anggrek Bulan (*Phalaenopsis Sp.*) Dengan Metode Bayes. *Jurnal Transformasi (Informasi & Pengembangan Iptek) Stmik Bina Patria*, 14(1), 14–26.
- Novianti, Evi., Agustina Listiawati, Asnawati. 2017. Respon Pertumbuhan Anggrek *Cattleya sp.* Setelah Aklimatisasi Terhadap Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 8(1).
- Pramitasari, Harin Eki., Tatik Wardiyati dan Mochammad Nawawi. 2016. Pengaruh dosis pupuk nitrogen dan tingkat kepadatan tanaman terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kailan (*Brassica oleraceae L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(1): 49-56
- Priyadi, Arief., Ema Hendriyani. 2016. Karakter Morfo-Fisiologi Daun Tiga Jenis Plantlet Anggrek pada Tahapan Aklimatisasi. *BKT Kebun Raya Eka Karya Bali – LIPI*
- Purnamasari, Ayu, Ratnawati, Suyitno Aloysius, Lili Sugiyarto, dan Ixora S. Mercuriani. 2020. Optimasi Media Kultur In Vitro Anggrek *Dendrobium Nobile* Berbasis Pupuk Dengan Penambahan Air Kelapa Dan Vitamin B1. *Jurnal Penelitian Saintek*, 25(2), 157-172.

- Purnami, Nih Luh Gede Widya., Hestin Yuswanti dan Astiningsih. 2014. Pengaruh Jenis dan Frekuensi Penyemprotan Leri terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Pasca Aklimatisasi. *Agroteknologi Tropika*, Vol 3, No. 1, Januari. 2014
- Purwati, Puput. 2012. Pengaruh Macam Media Dalam Keberhasilan Aklimatisasi Anggrek *Phalaenopsis Amabilis* (Anggrek Bulan). *Program Studi Hortikultura Jurusan Budidaya Tanaman Pangan Politeknik Negeri Lampung*.
- Romodhon, Saiful. 2017. Pengaruh Berbagai Media Tanam terhadap Aklimatisasi Anggrek *Dendrobium* sp. *Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Medan Area*. Medan.
- Sari, Ana Yulia. 2017. Pengaruh jenis pupuk organik cair buatan dan alami terhadap pertumbuhan tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncea l.*) (*Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim*).
- Shofia, Dinda Emmy Gusti Sofhia., Wiwin Nurhasanah, Jono Mintarto Munandar. 2020. Pemanfaatan Limbah Sekam Menjadi Produk Arang Sekam Untuk Meningkatkan Nilai Jual Di Desa Gunturmekar, Kabupaten Sumedang. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat (PIM)*, 2(4), 679-684.
- Slamet. 2011. Perkembangan Teknik Aklimatisasi Tanaman Kedelai Hasil Regenerasi Kultur *In Vitro*. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 30(2), 48-54.
- Sumampo, M. 2020. Pengaruh Media Konbinasi Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek *Dendrobium Sp.* Pada Tahap Aklimatisasi. *Jurnal Agrivigor*, 11(2): 104-116.
- Suyanto, Agus., Setiawan, Kristina Ropiana. 2021. Pemanfaatan Berbagai Jenis Media Tanam Untuk Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis sp.*) Pada Pot Individu. *Agrofood*, 3(2), 22-27.
- Tini, Etik Wukir., Prasmaji Sulistyanto, Gregorius Hadi Sumartono. 2019. Aklimatisasi Anggrek (*Phalaenopsis amabilis*) dengan Media Tanam yang Berbeda dan Pemberian Pupuk Daun. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 10(2), 119-127.

- Trimanto and Setyawan Agung Danarto. 2020. Diversity Of Epiphytic Orchids, Hoya, Dischidia And Phorophytes (Host Trees) In Bawean Island Nature Reserve And Wildlife Reserve, East Java, Indonesia. *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*, 5.2 (2020): 78-88.
- Utami, Nur Rahayu., Margareta Rahayuningsih, Enni Suwarsi, Dante Alighiri, Setyo Yuwono. 2022. Aklimatisasi Anggrek Species Hasil Kultur Jaringan Melalui Pemberdayaan Masyarakat Dusun Gempol. *Sarwahita*, 19(01), 171-181.
- Wardani, Sri., Hot Setiado, dan Syarifuddin Ilyas. 2011. Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Daun terhadap Aklimatisasi Anggrek Dendrobium (*Dendrobium sp*). *Jurnal Pertanian Kultivar*, Vol 5 No 1 2011. Diakses 11 Januari 2023.
- Widiarsih, Sasanti dan Ita Dwimahyani. 2013. Aplikasi Iradiasi gamma untuk pemuliaan mutasi Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* Bl). Umur Genjah. *Jurnal Ilmiah Aplikasi Isotop Dan Radiasi*, 9(1), 59–66.
- Yasmin, Zahra Fadhlia., Syarifah Iis Aisyah dan Dewi Sukma. 2018. Pembibitan (Kultur Jaringan hingga Pembesaran) Anggrek *Phalaenopsis* di Hasanudin Orchids, Jawa Timur. *Buletin Agrohorti*, 6(3), 430-439.
- Yustiningsih, Maria. 2019. Intensitas Cahaya Dan Efisiensi Fotosintesis Pada Tanaman Naungan Dan Tanaman Terpapar Cahaya Langsung. *BIO-EDU: Jurnal Pendidikan Biologi*, 4(2), 44-49.
- Zakiah, Miftahul., Togar Fernando Manurung, Reine Suci Wulandari. 2018. Kandungan Klorofil Daun Pada Empat Jenis Pohon di Arboretum Sylva Indonesia PC. Universitas Tanjungpura. *Jurnal Hutan Lestari*, 6(1): 48 – 55.