

DAFTAR PUSTAKA

- Albarkati, K, Indriyanto, & Yusnita. 2017. Kondisi Populasi dan Pola Penyebaran Anggrek *Eria sp.* Di Resort Balik Bukit Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. *Jurnal Sylva Lestari*. 5(1): 1—13.
- Andalasari, T. D., Yafisham, & Nuraini. 2014. Respon Pertumbuhan Anggrek Dendrobium Terhadap Jenis Media Tanam dan Pupuk Daun. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 14(3): 167-173.
- Andiani, Y. 2016. *Usaha Pembibitan Anggrek dalam Botol (Tehnik In Vitro)*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Andriyani, A. 2017. *Membuat Tanaman Anggrek Rajin Berbunga*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Ari, A. N. H. G, M. Melati, & S. A. Aziz. 2016. Produksi Bibit Tempuyung (*Sonchus arvensis L.*) Dengan Komposisi dan Volume Media Tumbuh Yang Berbeda. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 7(3): 195-203.
- Assagaf, M.H. 2012. *1001 Spesies Anggrek yang Dapat Berbunga di Indonesia*. Penerbit Kataelha. Jakarta.
- Binawati, D. K. 2012. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis sp.*) Aklimatisasi Dalam Plenty. *WAHANA*. 58(1): 60-68.
- BPS (Badan Pusat Statistik). 2019. *Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Anggrek 2015-2019*. (<https://www.pertanian.go.id/>). Diunduh 28 Desember 2020.
- Churaz, F, R. Ramadhani, R. Firmansyah, S. N. Mahmudah, & S. W. Ramli. 2020. Pembuatan dan Penyemprotan Disinfektan: Kegiatan KKN Edisi Covid-19 di Desa Bringin, Malang. *Jurnal Pengabdian*. 2 (2): 50-55.
- Direktorat Perbenihan Hortikultura. 2017. *Daftar Varietas Terdaftar*. <http://varitas.net/dbvarietas/>. Diakses 2 April 2021.
- Erita, H. 2012. Pengaruh Jumlah Mata Tunas dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Tumbuhan Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*). Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian UNS. *Jurnal Agrista*. 16(3): 129-134.
- Fauziah, N. S, A. Aziz, & D. Sukma. 2014. Karakterisasi Morfologi Anggrek *Phalaenopsis sp.*, Spesies Asli Indonesia. *Bul Agrohorti*. 2(1): 86 – 94.

- Febrizawati, M, Murniati, & S. Yoseva. 2014. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dengan Konsentrasi Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium* sp.). *Jom Faperta*. 1(2): 1-12.
- Ferziana & L. Erfa. 2012. Pertumbuhan Seedling Anggrek *Phalaenopsis* Menjadi Plantlet Pada Media Subkultur II Dengan Penambahan Tripton dan Atonik. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 13(1): 45-51.
- Garuda, S. 2015. Pengaruh Berbagai Senyawa Organic Kompleks Terhadap Planlet Anggrek *Dendrobium*. Makasar. *Jurnal Agros*. 17 (1): 373-382
- Handayani, R. F. 2011. *Proses Aklimatisasi Pada Kultur Jaringan Unit Wonocatur, Banguntapan, Bantul, Yogyakarta*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Hartati, S, A. Yunus, O. Cahyono, & B. A. Setyawan. 2019. Penerapan Teknik Pemupukan pada Aklimatisasi Anggrek Hasil Persilangan Vanda di Kecamatan Matesih Kabupaten Karanganyar. *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services*. 3(2): 63-70.
- Herlina, N, N. Gesriantuti, & A. Restiawati. 2017. Kombinasi Media Tanam dan Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Grow Quick Lb Terhadap Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium* sp.) Pasca Aklimatisasi. *Jurnal Photon*. 8(1): 91-97.
- Ichsan, C. N., E. Nurami., & Saljuna. 2012. Respon Aplikasi Dosis Kompos dan Interval Penyiraman pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) *Jurnal Agrista* 16:94-106.
- Indah, T, P. Dewanti, & K.A Wijaya. 2015. Pengaruh Konsentrasi Daminozide Pada Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Krisan Pot. *Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian*. 9(10): 1-4.
- Kartana, S, N. 2017. Uji Berbagai Media Tanam Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Anggrek Bulan Yang Berasal Dari Alam. *PIPER*. 24(13): 24-26.
- Kasutjaningati & R. Irawan. 2013. Media Alternative Perbanyak *In Vitro* Anggrek bulan (*Phalaenopsis amabilis*). *Jurnal Agroteknos*. 3(3): 184-189
- Kumar, P., G. S. Rawat & H. P. Wood. 2011. Diversity and Ecology of *Dendrobiums* (*Orchidaceae*) In Chotanagpur Plateau, India. *Taiwania*. 56(1): 23-36.
- Lakamisi, H. 2010. Prospek Agribisnis Tanaman Hias Dalam Pot (*Potplant*). *Jurnal Ilmiah Agrikan*. 3(2): 55.

- Lokho, A. & Y. Kumar. 2012. Reproductive Phenology and Morphological Analysis of Indian *Dendrobium* Sw. (*Orchidaceae*) From the Northeast Region. *International Journal of Scientific and Research Publications* 2(9): 1-14.
- Marlina, G, Marlinda, & H. Rosneti .2019. Uji Penggunaan Berbagai Media Tumbuh dan Pemberian Pupuk Growmore Pada Aklimatisasi Tanaman Anggrek *Dendrobium*. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 15(2): 105-114.
- Mujaffar, S., S. Mishra, V. S. Deoda, S. Moinuddin & S. Mustakim. 2013. Orchid Species Diversity of East Nimar, Madhya Pradesh, India. *International Journal of Plant*. 3(4): 222-230.
- Muthahara, E, M. Baskara, & N. Herlina. 2018. Pengaruh Jenis dan Volume Media Tanam Pada Pertumbuhan Markisa (*Passiflora edulis* Sims). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(1): 101-108.
- Nurmalinda, & Hayati. 2014. Preferensi Konsumen Terhadap Krisan Bunga Potong dan Pot. *J.Hort*. 24(4): 363-372.
- Nurmaryam, S. 2011. *Strategi Pengembangan Usaha Tanaman Anggrek (Studi Kasus: Maya Orchid Taman Anggrek Indonesia Permai Jakarta Timur)*. Makalah. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. IPB. Bogor.
- Oktavina, Z. 2011. Pengaruh Iradiasi Sinar Gamma Terhadap Pertumbuhan Anggrek Hibrid *Dendrobium Schulerii* X *May Neal Wrap* Secara *In Vitro*. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi. Program Studi Biologi. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Pasimbong, S. S. 2012. *Inventarisasi dan Sebaran Anggrek Hutan Di Pattunuang, Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Program Studi Biologi. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Prameswari, Z. K, S. Trisnowati, & S. Waluyo. 2014. Pengaruh Macam Media dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Keberhasilan Cangkok Sawo (*Manilkara zapota* (L.) *Van Royen*) Pada Musim Penghujan. *Jurnal Vegetalika*. 3(4): 107 - 118.
- Pratiwi, I. S, E. D. Purbajanti, & E. Fuskhah. 2019. Pertumbuhan Vegetatif Hasil Split *Dendrobium* (*Dendrobium* sp.) pada Dua Jenis Pupuk Nitrogen dan Tempat Tanam. *J. Agro Complex*. 3(1) :65-74.
- Purnami, N. 2014. Pengaruh Jenis dan Frekuensi Penyemprotan Leri Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Phalaeonopsis* sp. Pasca Aklimatisasi. Bali. *EJurnal Agroteknologi Tropika*. 3 (1): 22-31.

- Purwanto, A. W. & E. Semiarti. 2013. *Pesona Kecantikan Anggrek Vanda*. Kanisius. Yogyakarta.
- Purwanto, A. W. 2016. *Anggrek (Budidaya dan Perbanyakan)*. LPPM UPN VETERAN YOGYAKARTA. Yogyakarta.
- Purwitasari, A. T., M. A. Alamsjah, & S. B. Rahardja. 2012. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh (*Asam-2,4- Diklorofenoksiasetat*) Terhadap Pertumbuhan. *Journal of Marine and Coastal Science*. 1(2): 61–70.
- Rahmawati, I, H. Shintiavira, & M. P. Yufdy. 2012. *Studi Kasus Teknologi Budidaya Anggrek Dendrobium Esties's Orchid*. BALITHI. Cianjur.
- Rosdiana. 2010. Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amboinensis*) Endemik Sulawesi, Pada Beberapa Jenis dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Secara In Vitro. *Jurnal Agrisistem*. 6(2): 56-67.
- Sari, A. P, A. Listiawati, & D. Anggorowati. 2018. Pengaruh Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan Anggrek *Paphiopedilum hookerae* pada Fase Remaja. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*. 7(3): 1-8.
- Suradinata, R. Y. 2012. Pengaruh Kombinasi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek Dendrobium pada Tahap Aklimatisasi. *J. Agrivigor*. 11 (2): 104-116.
- Suryani, R, & M. N. Sari. 2019. Penggunaan Berbagai Macam Media Tanam Dan Pemberian Pupuk Organik Cair Pada Tahap Aklimatisasi Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*) Hasil Kultur Jaringan. *Journal of Applied Agricultural Science and Technology*. 3 (1): 105-114.
- Susanto, D. A. 2018. *Agar Dendrobium Rajin Berbunga*. Trubus Swadaya. Jakarta.
- Tini, E. W, P. Sulistyanto, & G.H. Sumartono. 2019. Aklimatisasi Anggrek (*Phalaenopsis amabilis*) dengan Media Tanam yang Berbeda dan Pemberian Pupuk Daun. *J. Hort*. 10(2): 119-127.
- Tjitra, K.V. L, E. E. Nurlaelih, & Sitawati. 2018. Respon Tanaman Cabai Hias (*Capsicum spp.*) Terhadap Frekuensi Pemangkasan dan Jenis Wadah Media Tanam pada Budidaya di Atap Bangunan (*Roof-Top*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6 (8): 1803-1809.
- Udomdee, W. 2014. Effect of Sucrose Concentration and Seed Maturity on In-Vitro Germination of *Dendrobium Nobile* Hybrids. *Plant Growth Regul*. 72: 249-255.

- Widiastoety, D, N. Solvia, & M. Soedarjo. 2010. *Potensi Anggrek Dendrobium Dalam Meningkatkan Variasi dan Kualitas Anggrek Bunga Potong*. BALITHI. Cianjur.
- Widiastoety, D. 2014. Pengaruh Auksin & Sitokinin Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Mokara (*Effect of Auxin and Cytokinin on The Growth of Mokara Orchid Plantlets*). *Jurnal Hortikultura*. 24(3): 230–238.
- Wuryaningsih, S, K. Budiarto, & Suhardi. 2008. Pengaruh Cara Tanam dan Metode Pinching terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bunga Potong Anyelir. *Jurnal Hortikultura*. 18(2): 135-140.
- Yosepa, T., C. Siregar., & E. Gusmayanti. 2012. Pengaruh Penggunaan Jenis Media Terhadap Aklimatisasi Anggrek *Dendrobium* sp. (Hibrida). *Agronomi*. 2(12): 1-8.