

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F., Fathurrahman, dan Bahrudin. 2016. Pengaruh Media Tanam dan Interval Pemupukan terhadap Pertumbuhan Vigor Cengkeh. *E- Jurnal Mitra Sains*. 4(4): 36-47.
- 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.
- Andalasari, T. D., Yafisham, dan Nuraini. 2014. Respon Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* terhadap Jenis Media Tanam dan Pupuk Daun. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. Vol. 14 (1): 76-82
- Andiani, Y. 2016. *Usaha Pembibitan Anggrek dalam Botol*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press. 115 hal.
- Angkasa, S. 2018. *Cara Agar Anggrek Bulan Rajin Berbunga*. Jakarta: Trubus Swadaya. 122 hal.
- Annisa, Febri, dan Leni. 2016. *Urban Farming: Bertani kreatif sayur, hias, & buah*. Jakarta: AgriFlo. 116 hal.
- Ari, A.N.H.G., M. Melati, dan S.A. Aziz. 2016. Produksi Bibit Tempuyung (*Sonchus arvensis* L.) dengan Komposisi dan Volume Media Tumbuh yang Berbeda. *J.Hort. Indonesia*. 7(3): 195-203.
- Basuki, P. 2021. "Media Tanam Anggrek". <https://infopublik.sijunjung.go.id/>. Diakses pada tanggal 24 Maret 2022.
- Derlina, Hasanudin dan H. Rahmatan. 2016. Pengaruh Penyiraman Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.) terhadap Pertumbuhan Vegetatif Lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi* 1:20-28
- Erfa, L., D. Maulida, R. N. Sesanti dan Yuriansyah. 2019. Keberhasilan Aklimatisasi dan Pembesaran Bibit Kompot Anggrek Bulan (*Phalaenopsis*) pada Beberapa Kombinasi Media Tanam. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 19(2): 121-126.
- Faradilla, Yuanita, dan F. S. D. Mentari. 2021. Stimulasi Pertumbuhan Planlet Anggrek (*Dendrobium* sp) dengan Pemberian ZPT Atonik dan Root Most pada Masa Aklimatisasi. *Jurnal Hutan Tropika* 16(2):186-195.
- Gerry, Y., F. Permatasari dan R. K. Dewi. 2020. *Keanekaragaman Anggrek di Taman Anggrek Badak LNG*. Surabaya: ITS Press. 70 hal.

- Hanum, U. F., Y. S. Rahayu, dan E. Ratnasari. 2020. Pengaruh Atonik dan Filtrat Kulit Bawang Merah terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Bunga Matahari (*Helianthus annuus*). *LenteraBio* 9(1): 17-22.
- Hariyanto, S., Jamil, dan Purnobasuki. 2020. Effect of Plantand Fertilization on The Growth of Orchid Plant (*Dendrobium sylvanum rchb. F*) in Acclimatization Phase. *Agrosains Journal*. Vol 7(1): 66-72
- Herliana, O., E. Rokhminarsi, S. Mardini, dan M. Jannah. 2019. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza terhadap Pertumbuhan, Pembungaan dan Infeksi Mikoriza pada Tanaman Anggrek *Dendrobium* sp. *Jurnal Kultivasi*, 17(1): 550 – 557.
- 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.
- Kompasiana. 2020. “Cocopeat sebagai Media Tanam”. <https://diskapang.ntbprov.go.id/>. Diakses pada tanggal 6 Februari 2022.
- Latif, R. A., S. Hasibuan, dan S. Mardiana. 2020. Stimulasi Pertumbuhan dan Perkembangan Planlet Anggrek (*Dendrobium* sp) pada Tahap Aklimatisasi dengan Pemberian Vitamin B1 dan Atonik. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 2(2):127-134.
- Manuhuttu, A, P., Rehatta, dan Kailola. 2014. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati Biobost terhadap Peningkatan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Agrologia* 31: 18-29
- Nikmah, Z. C., Slamet, dan Kristanto. 2017. Aplikasi Silika dan NAA terhadap Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* L.) pada Tahap Aklimatisasi. *J. Agro Complex*. Vol 1(3): 101-110.
- Nugroho, C. dan I. Raden. 2021. Aklimatisasi Tiga Jenis Anggrek pada Media Tanam yang Berbeda. *Jurnal Pertanian* 12(2): 109-115.
- Nuzullah, A. F. dan R. Firgiyanto. 2021. Aplikasi Berbagai Jenis Media dan ZPT terhadap Aklimatisasi Anggrek Vanda (*Vanda* sp). *AGROPROSS*. Politeknik Negeri Jember.
- Prasetyo, N. A. 2016. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Pemberian Pupuk Gandasil dengan Teknologi Nano terhadap Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* sp Tahap Aklimatisasi. *Artikel Skripsi Univ. Nusantara PGRI Kediri*. Hal: 4-10.
- Priyadi. A., dan E. Hendriyani. 2016. Karakter Morfo-Fisiologi Daun Tiga Jenis Planlet Anggrek pada Tahapan Aklimatisasi. *J. Hort* 26(2): 143-152

- Purnama, H. 2020. "Moss Sphagnum: Lumut pengikat air". <https://tgc.lk.ipb.ac.id/>. Diakses pada tanggal 24 Maret 2022.
- Rachmawati, D. L., M. Roviq, dan T. Islami. 2017. Komposisi Atonik dan Air Kelapa pada Pertumbuhan Bud hipd Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 5(5): 851-859.
- Safitri, R., T. Rahayu, dan L. Widiastuti. 2021. Pengaruh Macam Media Tanam dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Stek Dua Nodus Melati. *Jurnal Kultivasi* 20:22-26
- Sandra, E. 2016. *Cara Mudah Menguasai dan Memahami Kultur Jaringan Skala Rumah Tangga*. IPB Press. Bogor. 115 hal.
- Saragih, S D., dan Sasmita. 2016. Respons Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril.) Terhadap Aplikasi Pupuk Hayati dan Tepung Cangkang Telur. *Jurnal Agroekoteknologi*. E-ISSN No. 2337- 6597 Vol.4
- Silalahi, M., dan Nisyawati. 2015. Pemanfaatan Anggrek sebagai Bahan Obat Tradisional pada Etnis Batak Sumatera Utara. *Berita Biologi*. Vol 14(2): 187-193.
- Suryani, R. dan M. N. Sari. 2019. Penggunaan Media Tanam dan Pupuk Organik air pada Tahap Aklimatisasi terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*) Hasil Kultur Jaringan. *Agroqua Journal* 17(1): 67-75.
- Susanto, D. A. 2018. *Agar Dendrobium Rajin Berbunga*. Jakarta: Trubus Swadaya. 122 hal.
- Tini, E. W., P. Sulistyanto dan G. H. Sumartono. 2019. Aklimatisasi Anggrek (*Phalaenopsis amabilis*) dengan Media Tanam yang Berbeda dan Pemberian Pupuk Daun. *J. Hort Indonesia* 10(2): 119-127.
- Wahyuni, P. S., M. Suarsana dan W. E. Mardana. 2019. Pengaruh Jenis Media Organik dan Konsentrasi Atonik terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L). *Agro Bali*. Vol 1(2): 98-107.
- Yubu, A., H. N. Pollo dan M. T. Lasut. 2018. Inventarisasi Anggrek Hutan di Taman Wisata Alam Batuputih, Kota Bitung, Sulawesi Utara. *Eugenia* 24(3): 116-122.
- Zulkarnain. 2017. *Kultur Jaringan Tanaman*. Jakarta: Bumi Aksara. 250 hal.