

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiar, R.D., U, Trisnarningsih, dan S. Wahyuni. 2020. Pengaruh Berbagai Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Dendrobium (*Dendrobium* sp.). *Jurnal Agros wagati* 2: 52-53.
- Andalasari, T. D., Y. Yafisham, dan Nuraini. 2021. Respon Pertumbuhan Anggrek Dendrobium terhadap Jenis Media Tanam dan Pupuk Daun. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 14: 76-82.
- Andiani, Y. 2016. *Usaha Pembibitan Anggrek dalam Botol (teknik in vitro)*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Anjani, K., Hapsoh, dan Wawan. 2020. Aplikasi Pupuk dan Pupuk NPK Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaes guineensis Jacq*). *Jurnal Faperta* 4:1-12.
- Ardian., Nurbaiti., dan W.A. Baskori. 2022. Pertumbuhan Bibit Jeruk Lemon (*Citrus limon* (L.) Burm.f.) dari Berbagai Asal Stek Berbeda yang diberi Zat Pengatur Tumbuh Auksin. *Jurnal Agrienvi* 16: 99-106.
- Arti, P.S., A. Listiawati, dan D. Anggorowati. 2018. Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Anggrek *Paphiopedilum hookerae* Pada Fase Remaja. *Jurnal Sains Pertanian Equator* 7: 1-8.
- Ayuningtyas, U., Budiman, dan TKW. Azmi. 2020. Pengaruh Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium Dian Agrihorti* pada Tahap Aklimatisasi. *Jurnal Pertanian Presisi* 4: 148-159.
- Badan Pusat Statistik Nasional. 2020. *Produksi Tanaman Florikultura (Hias) 2020*. <http://bps.go.id/>. Diakses pada 18 Mei 2022 Pukul 20.59 WIB.
- Balitkabi. 2019. Deskripsi Anggrek *Dendrobium* sp. <http://balithi.litbang.pertanian.go.id/varietas-detail.php?id=192.pdf>. Diakses 9 Desember 2022.
- Basri, A. H. H. 2018. Kajian Peranan Mikoriza Dalam Bidang Pertanian. *Jurnal Agrica Ekstensia* 12: 74-48.
- Brundrett, M., N. Bougher, B. Dell, T. Grove, dan N. Malajczuk. 2018. *Working With Mycorrhizas In Forestry and Agriculture*. ACIAR Monograph 32 Australian Centre for International Agricultural Research Canberra.

- Fauziah, A.A., N. Setiari., E. dan Saptaningsih. 2022. Analysis Effect of Shade Level on the Physiological and Anatomical Characteristics of Hybrid Phalaenopsis Orchid at the Acclimatization Stage. *Jurnal Kultivasi* 21: 239-244.
- Febrizawati, Murniati, dan S. Yoseva. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam dengan Konsentrasi Pupuk Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium* sp.). *Jurnal Faperta* 1: 1-12.
- Harieni, S., S. Supriyadi, T. Daryanti, dan T.S. Kurnia. 2021. Pengaruh Aplikasi Rhizoctonia Mikoriza dan Interval Waktu Pemberian Air pada Pertumbuhan Seedling Anggrek *Dendrobium stockelbuschii* Schettler. *Jurnal Ilmiah Agrineca* 21: 69-77.
- Hartati, S., A. Yunus, O. Cahyono, dan B. A. Setyawan. 2019. Penerapan Teknik Pemupukan pada Aklimatisasi Anggrek Hasil Persilangan Vanda di Kecamatan Matesih Kabupaten Karangayar. *Journal of Community Empowering and Services* 3: 63-70.
- Hasanah, N., E. Sartini, dan E. H. Kardhinata. 2020. Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Morfologi Akar Beberapa Genotipe Padi Beras Merah (*Oryza sativa* L.) Pada Fase Vegetatif. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 8:50-56.
- Herliana, O., E. Rokhminarsi, S. Mardini, dan M. Jannah. 2018. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza terhadap Pertumbuhan, Pembungan, dan Infeksi Mikoriza pada tanaman Anggrek *Dendrobium* sp. *Jurnal Kultivasi* 17: 550- 556.
- In, P., Agustina., L, dan Asnawati. 2018. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk organik cair Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Anggrek Vanda* sp. Universitas Tanjungpura.
- Kartana, S.N. 2020. Uji Berbagai Media Tanam dalam Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Anggrek Bulan yang Berasal dari Alam. *Jurnal Penelitian Piper* 24: 19-25.
- Marlina, G., Marlinda, dan H. Rosneti. 2019. Uji Penggunaan Berbagai Media Tumbuh dan Pemberian Pupuk Growmore pada Aklimatisasi Tanaman Anggrek *Dendrobium*. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 15: 105-114.
- Melisa, A.O. 2019. Efek Pupuk Organik Cair Terhadap Pertmbuhan dan Perkembangan Daun Planlet Anggrek (*Vanda limbate* x *Vanda tricolor*) *In Vitro*. *Jurnal of Biology Education* 2: 93-101.

- Moore, D., G. Robson, dan A.P. Trinci. 2020. *21st Century Guidebook to Fungi 2nd Edition*. Cambridge University Press.
- Munir, R. dan H.U. Zulman. 2020. Pengaruh Berbagai Media Dengan Inokulan Mikoriza terhadap Aklimatisasi Anggrek *Dendrobium* sp.). *Jerami* 4: 70-78.
- Nisa, R., R. P. Widiyastuti, I.A. Suci, dan Muliani. 2023. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Nitrogen, Phospat, Kalium Serta Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pinang (*Areca catechu* L.) Di Lahan Gambut. *Jurnal Imiah Mahasiswa Pertanian* 8:1-12.
- Novianti, E., A. Listiawati, dan Anaswati. 2019. Respon Pertumbuhan Anggrek *Cattleya* sp. Setelah Aklimatisasi Terhadap Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk organik cair. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian* 8: 1-9
- Palupi, A. 2019. *Morfologi dan Anatomi Tiga Varietas Bunga Anggrek Dendrobium*. Institut Agama Islam Negeri Raden Intan. Lampung.
- Purwanto, A.W. 2016. *Anggrek: Budi Daya dan Perbanyakan*. LPPM UPN Veteran Yogyakarta Press. Yogyakarta.
- Razma, H., N. Wulandari, dan H. Haidilianda. 2018. Keanekaragaman Fungi Mikoriza Arbuskula (Fma) pada Beberapa Jenis Pohon di Pegunungan Deudap Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Biotik* 6: 496-509.
- Royani, K. Q., dan Prihastanti. E. 2020. Uji Penggunaan Limbah Sagu sebagai Media Tanam Anggrek (*Dendrobium* sp.). *Jurnal Anatomi dan Fisiologi* 12: 24–30.
- Sari, A., A. Listinawati, dan D. Aggorowati. 2019. Pengaruh Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan Anggrek *Paphiopedelium hookerae* pada Fase Remaja. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian* 7: 1-8.
- Sastrahidayat, I.R. 2011. *Rekayasa Pupuk Hayati Mikoriza dalam Meningkatkan Produksi Pertanian*. Univ. Brawijaya Press. Malang.
- Sitadewi, E.H. 2021. Efek Biologi dari Mikoriza Vesikular Arbuskular untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman dan Stabilitas Agedat Tanah. *Jurnal Alami* 5: 46-50.
- Sudartini, T., F. Kurniati, dan AN. Lisnawati. 2020. Efektivitas Air Cucian Beras dan Air Rendaman Cangkang Telur Pada Bibit Anggrek *Dendrobium*. *Jurnal Agro* 7: 82-91.

- Suradinatta, Y. R., A. Nuraini, dan A. Sela. 2019. Pengaruh Kombinasi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek *Dendrobium* sp. ppada Tahap Aklimatisasi. *Jurnal Agrivigor* 11: 104-116.
- Surdianto, Y., N. Sutrisna, dan B. Solihin. 2012. *Panduan Teknik Cara Membuat Arang Sekam Padi*. ISBN 978-979-3595-62-7. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat.
- Susanto, D. A. 2018. *Agar Dendrobium Rajin Berbunga*. Niaga Swadaya. Jakarta.
- Tini, E., P. Sulistyanto, dan G.H. Sumartono. 2019. Aklimatisasi Anggrek (*Phalaeopsis amabilis*) dengan Media Tanam yang Berbeda dan Pemberian Pupuk Daun. *Jurnal Hort. Indonesia* 10: 119-127.
- Tjitrosoepomo, G. 2000. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Cet. Ke-6. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wibawati, Z., A. Sarungallo, dan B. Abbas. 2020. Pertumbuhan Anggrek *Grammatophyllum scriptum* Asal Kultur In Vitro pada Berbagai Macam Formulasi Media Tumbuh Berbasis Ampas Sagu. *Cassowary* 3: 91-100.
- Widiastoety, D. 2003. *Agar Anggrek Rajin Berbunga*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yusnita. 2010. *Perbanyakan in vitro Tanaman Anggrek*. Penerbit Universitas Lampung: Bandar Lampung.