

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, V. dan I.A.K. Pramushinta. 2017. Pengaruh Media Tanam Terhadap Respon Fisiologi Aklimatisasi Anggrek *Cattleya*. *Stigma Journal of science*. 9(2): 17-19. ISSN: 1412
- Andalasari, T.D., Yafisham, dan Nuraini. 2014. Respon Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* terhadap Jenis Media Tanam dan Pupuk Daun. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 14(1): 76 – 82.
- Angkasa, S. 2018. *Cara Agar Anggrek Bulan Rajin Berbunga*. Trubus Swadaya, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Tanaman Florikultura (Hias) 2021. 15 Desember 2022. <https://www.bps.go.id/indicator/55/64/1/produksi-tanaman-florikultura-hias-.html>
- Binawati, D. K. 2012. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis* sp.) Aklimatisasi dalam Plenty. *Jurnal WAHANA*. 58(1): 60-68.
- 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.
- Fauziah, N., S. A. Aziz, dan D. Sukma. 2014. Karakterisasi morfologi anggrek *Phalaenopsis* spp. Asli Indonesia. *Bul. Agrohorti* 2(1): 86-94.
- Febriani, S., D. W. Ganefianti, A. Romeida, dan R. Herawati. 2019. Acclimatization of pencil orchid (*Papilionanthe hookeriana* Rehb. f) as affected by different types of planting media and fertilizing frequency. *Akta Agrosia*. 22: 36-41.
- Febrizawati, Murniati, dan S. Yoseva. 2014. Pengaruh Komposisi Media Tanam dengan Konsentrasi Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium* sp). *Jurnal Faperta*. 1(2): 1-11.
- Hartati, S., A. Yunus, O. Cahyono, dan 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.
- Hastuti, W., E. Prihastanti, S. Haryanti, dan A. Subagio. 2016. Pemberian Kombinasi Pupuk Daun Gandasil D dengan Pupuk Nano-Silika terhadap

- Pertumbuhan Bibit Mangrove (*Bruguiera gymnorrhiza*). *Jurnal Biologi*. 5(2): 38-48.
- Herlina, N., N. Gesriantuti, dan A. Restiawati. 2017. Kombinasi Media Tanam dan Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Grow Quick LB terhadap Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* sp. Pasca Aklimatisasi. *Jurnal Photon* 8(1): 91-97.
- Ishak, M. R., S. M. Sapuan, Z. Leman, M. Z. A. Rahman, U. M. K. Anwar, dan J. P. Siregar. 2013. Sugar Palm (*Arenga Pinnata*): Its Fibres, Polymers and Composites. *Carbohydrate Polymers*. 91(2): 699–710.
- Kaveriamma, M. M., P. K. Rajeevan, D. Giriya, dan K. Nandini. 2019. Sphagnum Moss as Growing Medium in Phalaenopsis Orchid. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*. 8(02): 2118-2123.
- Kurniasih, W., A. Nabiila, S. N. Karimah, M. F. Fauzan, A. Riyanto, dan R. R. Putra. 2017. Pemanfaatan Batu Zeolit sebagai Media Aklimatisasi untuk Mengoptimalkan Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis* sp.) Hibrida. *Bioma*. 6(2): 29-41.
- 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(2): 105-114.
- Nugroho, C., dan I. Raden. 2021. Aklimatisasi Tiga Jenis Anggrek pada Media Tanam yang Berbeda. *Jurnal Pertanian*. 12(2): 109-117. ISSN 2087-4936 e-ISSN 2550-0244.
- Purwanto, A.W. 2016. *ANGGREK: Budi Daya dan Perbanyakannya*. LPPM UPN Veteran Yogyakarta Press. Yogyakarta.
- Pitriyanto, D. Hapsoro, dan Yusnita. 2014. Pengaruh Jenis Pupuk Growmore dan Benziladenin terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Anggrek *Dendrobium*. *J. Agrotek Tropika*. 2 (1): 7–10. ISSN 2337-4993.
- Sahari, J., S. M. Sapuan, E. S. Zainudin, dan M. A. Maleque. 2013. Sugar Palm Tree: A Versatile Plant and Novel Source for Biofibres, Biomatrices, and Biocomposite. *Polymers from Renewable Resources*. 3(2):61- 78.
- Sinaga Y. A. S. 2005. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.) Panen Muda yang diusahakan Secara Organik. [*Skripsi*]. Bogor

- Surtinah, dan E. Mutryarny. 2013. Frekuensi Pemberian Grow Quick LB Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* Pada Stadia Komunitas Pot. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 10(2): 31-40.
- Surtinah, S., 2018. Agronomic Performance of Sweet Corn (*Zea mays saccharata*, *Sturt*) In Rumbaidistrict Pekanbaru. *AGROLAND: The Agricultural Sciences Journal*. 5(1): 53-58.
- Suradinata, Y. R., A. Nuraini, dan A. Setiadi. 2012. Pengaruh Kombinasi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek *Dendrobium* sp. Pada Tahap Aklimatisasi. *J. Agrivigor*. 11(2): 104-116.