

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, V. dan I.A.K. Pramushinta. 2017. Pengaruh Media Tanam Terhadap Respon Fisiologi Aklimatisasi Anggrek *Cattleya*. *Journal of Science*, 9(2): 17-19
- Angkasa, S. 2018. *Cara Agar Anggrek Bulan Rajin Berbunga*. Jakarta: Trubus Swadaya
- Apriansi, M. dan R. Suryani. 2021. Pemacuan Pembungaan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* L.) Setelah Tahap Aklimatisasi Pada Perlakuan Media Tanam dan Pemupukan. *Jurnal Ilmu Tanaman*, 1(2): 81-90
- 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. *Jurnal Hort. Indonesia*, 7(3): 195-203
- Astutik, A. Sumiati, dan Sutoyo. 2021. Stimulasi Pertumbuhan *Dendrobium* sp. Menggunakan Hormon Auksin *Naphtalena Acetic Acid* (NAA) dan *Indole Butyric Acid* (IBA). *Jurnal Buana Sains*, 21(1): 19-28
- Astutik, A. Sumiati, I.M.I. Agastha, dan Sutoyo. 2022. Penggunaan Beberapa Jenis Pupuk Daun dan Jenis Bahan Wadah Pada Fase Pembungaan *Phalaenopsis* sp.. *Jurnal Buana Sains*, 22(2): 7-14
- Ayuningtyas, U., Budiman, T.K.K. Azmi. 2020. Pengaruh Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* Dian Agrihorti pada Tahap Aklimatisasi. *Jurnal Pertanian Presisi*, 4(2): 148-159
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Produksi Tanaman Hortikultura (Tanaman Sayuran, Buah-buahan, Hias, dan Obat-obatan)*. BPS Indonesia
- Barus, S.T.B., ddk. 2019. Keanekaragaman Jenis dan Sebaran Anggrek di Resort Sukaraja Atas, Taman Nasional Bukit Barisan Selatan, Provinsi Lampung. *Dalam: Riset sebagai Fondasi Konservasi dan Pemanfaatan Tumbuhan dan Satwa Liar Lestari*. Prosiding Seminar Nasional Konservasi dan Pemanfaatan Tumbuhan dan Satwa Liar. Bogor. 27 November 2018. Bogor: Pusat Penelitian Biologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
- Burhan, B. 2016. Pengaruh Jenis Pupuk dan Konsentrasi *Benzyladenin* (BA) Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Anggrek *Dendrobium* Hibrida. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 16(3): 194-204
- Direktorat Buah dan Florikultura. 2020. *Standar Operasional Prosedur Anggrek (Seri *Dendrobium*)*. Bogor: Kementerian Pertanian

- Fauziah, A.A., N. Setiari., E. Saptiningsih. 2022. Analysis effect of shade level on the physiological and anatomical characteristics of hybrid *Phalaenopsis* orchid at the acclimatization stage. *Jurnal Kultivasi*, 21(2): 239-244
- 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. *Journal of Community Empowering and Services*, 32(2): 49-56
- Handini, A.S., D. Sukma, dan Sudarsono. 2016. Analisis Keragaman Morfologi dan Biokimia pada Anggrek *Phalaenopsis* (*Orchidaceae*). *Jurnal Agronomi Indonesia*, 44(1):66-67
- Herliana, O., E. Rokhminarsi, S. Mardini, dan M. Jannah. 2018. 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
- Indriani, E., E.K. Tini, dan H.A. Djatmiko. 2019. Aklimatisasi Tanaman Anggrek *Phalaenopsis* pada Penggunaan Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun yang Berbeda. *Jurnal Agrin*, 23(1): 24-33
- 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
- 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. *Jurnal Bioma*, 6(2): 29-41
- Mahfut. 2019. *Mengenal Anggrek Phalaenopsis dan Penyakit Virus Tanaman*. Bandar Lampung: Anugrah Utama Raharja
- Marlina, G., Marlinda, dan H. Rosneti. 2019. Uji Penggunaan Berbagai Media Tumbuh dan Pemberian Pupuk Growmore pada Aklimatisasi Anggrek *Dendrobium*. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(2): 105-114
- Melisa, A.O. 2019. Efek Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Daun Planlet Anggrek (*Vanda limbata* x *Vanda tricolor*) *In Vitro*. *Journal of Biology Education*, 2(1): 93-101
- Nikmah, Z.C., W. Slamet, dan B.A. Kristanto. 2017. Aplikasi Silika dan NAA Terhadap Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* L.) Pada Tahap Aklimatisasi. *J. Agro Complex*, 1(3): 101-110

- 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): 1-9
- Purwanto, A.W. 2016. *Anggrek: Budi Daya dan Perbanyakan*. Yogyakarta: LPPM UPN Veteran Yogyakarta Press
- Suryani, R. dan 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
- Suyanto, A., Setiawan, dan K. Ropiana. 2021. Pemanfaatan Berbagai Jenis Media Tanam Untuk Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*) Pada Pot Individu. *Jurnal Pertanian dan Pangan*, 3(2): 22-27
- Syafira, H.N., A. Komariah, R. Nurhayatini, dan Romiyadi. 2022. Respon Pertumbuhan Anggrek (*Phalaenopsis fimbriata* JJ. Smith) Akibat Perlakuan Berbagai Media Tanam di Pembenuhan. *Jurnal Orchid Agro*, 2(1): 1-5
- Teke, S., W.O.N.T. Dewi, W. Jali, dan Yumnawati. 2021. Pembuatan dan Karakterisasi Arang Aktif Ijuk Pohon Aren (*Arenga pinnata*) Sebagai Media Filtrasi Desalinasi Air Payau. *Jurnal Berkala Fisika*, 24(1): 10-21
- Tini, E.W., P. Sulistyanto, dan G.H. Sumartono. 2019. Aklimatisasi Anggrek (*Phalaenopsis amabilis*) dengan Media Tanam yang Berbeda dan Pemberian Pupuk Daun. *Jurnal Horti. Indonesia*, 10(2): 119-127
- Tjitrosoepomo, G. 2013. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Violita, S.U., F. Podesta, N. Kesumawati, R. Hayati, R. Hariani, dan Usman. 2022. Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek *Dendrobium* sp. *Jurnal Agriculture*, 17(1): 46-57
- Yasmin, Z.F., S.I. Aisyah, dan D. Sukma. 2018. Pembibitan (Kultur Jaringan hingga Pembesaran) Anggrek *Phalaenopsis* di Hasanudin Orchids, Jawa Timur. *Bul. Agrohorti*, 6(3): 430-439