

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, V. dan L.A.L. Pramushinta. 2017. Pengaruh Media Tanam Terhadap Respon Fisiologi Aklimatisasi Anggrek *Cattleya*. *Journal of Science*. 9(2): 17-19
- Anonim. 2023. Kandungan Pupuk organik cair Pepetani . Di akses pada Tanggal 3 Maret 2023 pukul 8.30 WIB. <https://shp.ee/z46qyuga>
- Arobaya.A.Y.S. 2022. Variasi Morfologi Bunga Anggrek Bulan Hybrida *Phalaenopsis amabilis*: Analisis Karakter dengan Pendekatan Numerik. *Jurnal Biota*. 7(1):70-85.
- Aqma.R.Z.A, Asmia R, Ayu R.Y, dan Muchlis H. 2020. Jenis Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) Pada berbagai pohon kawasan Glee Nipah Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. *Prosding Seminar Nasional Biotik*.
- Ayuningtyas. U., Budiman, dan T.K.K. Azmi. 2020. Pengaruh Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium Dian Agihorti* pada Tahap Aklimatisasi. *Jurnal Pertanian Presesi*. 4(2): 148-159
- Badan Pusat Statistika. 2017. Data Produksi Tanaman Hias Tahun 2021. [internet].Di akses pada Tanggal 11 Oktober 2022 pukul 19.54. <https://www.bps.go.id/indicator/55/64/2/produksi-tanaman-florikultura-hias-.html>
- De, L.C. 2020. Morphological diversity in orchids. *International Journal of Botany Stud*. 5(5): 229-238
- Doudi., M dan Muslich., H. 2018. Keanekaragaman Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) Di Kawasan Ie Suum Kecamatan Masjid Raya Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Seminar Biotik*. 6(1):45-67.
- Etik.W.T, Sulistyanto.P, dan Gegorius.H.S. 2019. Aklimatisasi Anggrek (*Phalaenopsis amabilis*) dengan Media Tanam yang Berbeda dan Pemberian Pupuk Daun. *Jurnal Horti Indonesia*. 10(2): 119-127.
- 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(2): 239-244.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce. dan R.L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI-Press, Jakarta.

- Hadi, S. 2001. *Patologi Hutan Perkembangannya di Indonesia*. Fakultas Kehutanan IPB, Bogor.
- 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): 550-556.
- Hartati, S. 2010. Pengaruh macam ekstrak bahan organik dan zpt terhadap pertumbuhan planlet anggrek hasil persilangan pada media kultur. *Caraka Tani*. 25(1):101-105
- Hazarika, B.N. 2003. Aclimatization of tissue-cultured plants, *Curr. Sci.*, 85(1).
- Lin, P., Agustina, L., dan Asnawati. 2018. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk organik cair Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Anggrek Vanda sp.* Universitas Tanjungpura.
- Mahfut. 2019. *Mengenal Anggrek Phalaenopsis dan Penyakit Virus Tanaman*.  
 Aura Cv. Anugrah Utama Raharja Anggota IKAPI. Bojonegoro.
- Melisa, A.O. 2019. Efek Pupuk organik cair Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Daun Planlet Anggrek (*Vanda limbata x Vanda Tricolor*) *In Vitro*. *Jurnal of Biology Education*. 2(1):93-101
- Moore, D., G, Robson. dan Anthony, P. 2020. *21 st Century Guidebook to Fungi 2 nd Edition*. Cambridge University Press.
- Nikmah, Z.C., W. Slamet, dan B.A. Kristanto. 2017. Aplikasi Silika dan NAA Terhadap Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalenopsis amaabilis L.*) Pada Tahap Aklimatisasi. *J. Ago 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
- Oktavia., F, Charlos. dan T.S. Florence. D. 2020. Optimalisasi Kondisi Suhu dan Kelembaban Serta Media Tanam Terhadap Keberhasilan Aklimatisasi Tanaman Karet Asal Embriogenesis Somatik. *Indonesia J. Nat Rubb*. 38(1):1-16
- Ostrowiecka, B., Tałałaj, I., Brzosko, E., Jermakowicz, E., Mirski, P., Kostro-Ambroziak, A., Mielczarek, L., Lason, A., Kupryjanowicz, J., Kotowicz, J & Wroblewska, A. 2019. Pollinators and visitors of the generalized food-deceptive orchid *Dactylorhiza majalis* in North-Eastern Poland. *Biologia* . 74:

1247–1257.

Razma, H. 2018. Keanekaragaman Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) pada beberapa jenis pohon Di Pegunungan Deudap Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Seminar Nasional Biotik*.

Rungkat, J.A. 2009. Peranan MVA dalam meningkatkan pertumbuhan dan produksi tanaman. *Jurnal FORMAS*. 4(1): 270-276.

Sandra, E. 2001. *Membuat Anggrek Rajin Berbunga*. Agomedia Pustaka. Jakarta.

Sastrahidayat, I.R. 2011. Rekayasa Pupuk hayati mikoriza dalam

Meningkatkan

Produksi Pertanian. Univ. *Brawijaya Press*, Malang.

Saragih, E.W, Purwaningsih, Angelina.T, dan Novianti. 2021. Pupuk organik cair Berbahan Dasar Limbah Ternak untuk Tanaman Sayuran. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 5(6):1465-1471.

Salisbury, F.B dan Ross, C.W. 1992. *Fisiologi Tumbuhan Jilid I*. ITB Salisbury,

F.B dan Ross, C.W. 1992. *Fisiologi Tumbuhan Jilid III*. ITB

Setie. H, Sari M, T. Supriyadi, Daryanti, T.S Kurnia Dewi, R. Soelistijono. 2021. Pengaruh Aplikasi Rhizoctonia Mikoriza dan Interval Waktu Pemberian Air Pada Pertumbuhan Seedling Anggrek *Dendrobium stockelbuschii* Schettler. *Jurnal Agineca*. 18(1):69-77.

Sinta.U. V, Podesta.F, Kesumawati.N, dan Hayati.R, Harini.R. 2022. Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Dan Pupuk organik cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek Anggrek *Dendrobium sp.* *Jurnal Agiculture*. 17(1):46-57.

Sitadewi, E.H. 2021. Efek Biologi Dari Mikoriza Vesikular Arbuskular Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Dan Stabilitas Aegat Tanah. *Jurnal Alami*. 5(1).

Suryani, R dan Sari. M.N. 2019. Penggunaan media tanam dan Pupuk organik cair pada tahap aklimatisasi terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*) Hasil Kultur Jaringan. *Agoqua*. 17(1).

Sutedjo, M.M. 1991. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta: Rineka Cipta  
Tjitrosoepomo, Gembong. 2013. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

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

Wuryaningsih, S., Badriah,. D.S. 2005. Pengaruh macam dan frekuensi pemberian pupuk terhadap pertumbuhan anggrek. *Penebar Swadaya*. Jakarta.