

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, N. K. A. P., I. A. Astarini. dan N. P. A. Astiti. 2014. Aklimatisasi Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata Lindl.*) Hasil Perbanyak *In Vitro* pada Media Berbeda. *Jurnal Simbiosis*. 2(2) : 203-214.
- Andiani, Y. 2016. *Usaha Pembibitan Anggrek dalam Botol (Teknik In Vitro)*. Pustaka Baru Press: Yogyakarta.
- Andriyani, A., 2017. *Membuat Tanaman Anggrek Rajin Berbunga*. Agromedia: Jakarta.
- Asra, R., R. A. Samarlina dan M. Silalahi. 2020. *Hormon Tumbuhan*. Uki Press: Jakarta.
- Dewi, F. A., P. Widyasunu dan J. Maryanto. 2021. Distribusi Unsur Hara Kalium Tanah dan Kadarnya pada Tanaman Padi Sawah di Wilayah Sub Das Serayu Hilir Kecamatan Sampang Kabupaten Madura. *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences*. (2) : 117-123.
- Direktorat Perbenihan Hortikultura. 2019. *Daftar Varietas Terdaftar*. <http://varitas.net/dbvarietas/>. Diakses 2 April 2021.
- Erfa, L., D. Maulida, R. N. Sesanti dan Y. Yuriansyah. 2020. Keberhasilan Aklimatisasi dan Pembesaran Bibit Kompot Anggrek Bulan (*Phalaenopsis*) pada Beberapa Kombinasi Media Tanam. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 19(2) : 121-126.
- Fauziah, A. A., N. Prahasti, N. Setiari dan E. Saptiningsih. 2020. Naungan dan Tipe Subtrat Berbeda pada Periode Aklimatisasi *Ex-vitro Phalaenopsis* Hibrid. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 5(1) : 60 -66.
- Gerry, Y., F. Permatasari dan R. K. Dewi. 2020. *Keanekaragaman Anggrek di Taman Anggrek Badak LNG*. ITS Press: Surabaya.
- 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.
- 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.

- Kurnia, N., I. Sasli dan Wasian. 2021. Pengaruh Pemupukan Fosfat dan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Gabah Hitam di Sawah Tadah Hujan. *Teknologi Pangan dan Agroindustri Perkebunan*. 1(1) : 1-9.
- Lal, R. 2006. *Enhancing Crop Yied in The Developing Countries Through Restoration of The Soil Organic Carbon Pool in Agriculture Land. Land Degradation and Development*. 17(2) : 197-209.
- Latif, R. A., S. Hasibuan dan S. Mardiana. 2020. Stimulasi Pertumbuhan dan Perkembangan Plantet Anggrek (*Dendrobium* sp.) pada Tahap Aklimatisasi dengan Pemberian Vitamin B1 dan Atonik. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 2(2) : 127 – 134.
- 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.
- Melisa, A. O. 2019. Efek Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Daun Plantet Anggrek (*Vanda limbata* x *Vanda tricolor*) *In Vitro*. *Journal of Biology Education*. 2(1) : 92-10
- Munir, F. Aini dan S. Jariah. 2016. Pengaruh Kadar Thiamin (Vitamin B1) Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih. Palembang. *Jurnal Biota*. 2(2) : 158-165.
- Nasrun, M. S. 2021. *Keanekaragaman Jenis Anggrek Alam*. Pena Persada: Banyumas.
- Nopsagiarti, T., D. Okalia dan G. Marlina. Analisis C-Organik, Nitrogen dan C/N Tanah pada Lahan Agrowisata Beken Jaya. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. 5(1) : 11-18.
- Nurhayati, D. R. 2021. *Pengantar Nutrisi Tanaman*. Unisri Press: Surakarta.
- Purnamasari, A., Ratnawati, S. Aloysius, L. Sugiyarto dan S. Ixora. 2020. Optimasi Media Kultur *In-Vitro* Anggrek *Dendrobium nobile* Berbasis Pupuk. *Jurnal Penelitian Sainstek*. 25(2) : 157-172.
- Purnomo, E. A., E. Sutrisno dan S. Sumiyati. 2017. Pengaruh Variasi C/N Rasio Terhadap Produksi Kompos dan Kandungan Kalium (K), Pospat (P) dari Batang Pisang dengan Kombinasi Kotoran Sapi dalam Sistem *Vermicomposting*. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 6(2) : 1- 15.
- Purwanto, A.W. 2016. *Anggrek Budidaya dan Perbanyakannya*. LPPM UPN “Veteran” Yogyakarta: Yogyakarta.

- Putra, R. R., I. S. Mercuriani dan E. Semiarti. 2016. Pengaruh Cahaya dan Temperatur Terhadap Pertumbuhan Tunas dan Profil Protein Tanaman Anggrek *Phalaenopsis amabilis* Transgenik Pembawa Gen Ubipro: PaFT. *Bioeksperimen*. 2(2) : 79 – 90.
- Rajiman. 2020. *Pengantar Pemupukan*. Penerbit Depublish: Yogyakarta.
- Riwandi, Prasetyo, Hasanudin dan I. Cahyadinata. 2017. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Yayasan Sahabat Alam Raflesia: Bengkulu.
- Salisbury, F. B dan C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Diterjemahkan oleh Dr. Diah R. Lukman dan IR. Sumaryono, M.Sc. Jilid 3. ITB: Bandung.
- Sudartini, T., D. Zumani dan D. Diantini. 2020. Pengaruh Sungkup dan Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* Saat Aklimatisasi. *Media Pertanian*. 5(1) : 31-43.
- Sufardi, 2019. *Pengantar Nutrisi Tanaman*. Syiah Kuala University Press: Banda Aceh.
- Surtinah, S. 2018. Agronomic Performance Of Sweet Corn (*Zea Mays Saccharata, Sturt*) In Rumbaidistrict Pekanbaru. *Agroland*. 5(1) : 53-58.
- 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.
- Susanto, D. A. 2018. *Agar Dendrobium Rajin Berbunga*. Trubus Swadaya. Jakarta.
- Sudartini, T., D. Zumani dan D. Diantini. 2020. Pengaruh Sungkup dan Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* Saat Aklimatisasi. *Media Pertanian*. 5(1) : 31-43.
- Tini, W. E., 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.
- Widiastoety, D., N. Solvia dan S. Kartikaningrum. 2009. Pengaruh tiamin terhadap pertumbuhan planlet anggrek *Oncidium* secara *in vitro*. *J. Hort*. 19(1) : 35-39.
- Winarko. 2019. Mengenal Pupuk Hantu yang Ampuh Untuk Suburkan Tanaman Petani. <https://abahtani.com/pupuk-hantu>. Diakses pada 13 September 2021 pukul 06.10 WIB.

- Yustitia, R. I. 2017. Penambahan Vitamin B1 (Thiamin) Pada Media Tanam (Arang Kayu dan Sabut Kelapa) untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Anggrek (*Dendrobium sp*) pada Tahap Aklimatisasi. *Jurnal Simki-Techsain*. 1(11) : 1-12.
- Zulkaidhah, Wardah dan A. Muhammad. 2018. Perbanyak Vegetatif Anggrek *Dendrobium sp.* pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Intensitas Pemupukan. *J. Forestsains*. 16(1) : 7-13.