

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, W. H., Sunarlim, N., & Roostika, I. 2005. Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Nitrogen terhadap Tanaman Sayuran. *Jurnal Biodiversitas* 7 (1) : 77-80.
- Analab. 2011. *The Munshell System of Color Notation*. Sant Cugat del Valles.
- Andri, K.B. & W.J.F.A. Tumbuan. 2015. Potensi Pengembangan Agribisnis Bunga Anggrek di Kota Batu Jawa Timur. Batu : BPTP Jawa Timur. *Jurnal LPPM Bidang EkoSosBudKum* 2(1) : 20.
- Andriyani, L.Y., Buhaira, & Nancy. 2006. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Penyemprotan Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Plantlet Anggrek Dendrobium (Dendrobium Jade Gold) pada Tahap Aklimatisasi. *Jurnal Agronomi* 10 (1) : 51-54
- Assagaf, M.H. 2011. *1001 Spesies Anggrek*. Jakarta : Kataelha.
- Damanik, M.M.B., Bachtiar E.H., Fauzi, sarifuddin, dan Hamidah H., 2011. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press, Medan. Hal. 262
- Dhonny, C. & Widodo. 2017. Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tanaman Anggrek Dendrobium Menggunakan Sensor SHT11 pada Fase Pembungaan. Universitas PGRI Adi Buana Surabaya : Surabaya. *Jurnal Teknik Waktu* 15 (01) : 51-60.
- Dressler, R. & C. Dodson. 1960. *Classification and Phylogeny in The Orchidaceae*. *Annals Of The Missouri Botanical Garden* 47: 25-68.
- Dressler R. & C. Dodson. 2000. *Classification and phylogeny in Orchidaceae*. *Annal of the Missouri Botanic Garden* 47: 25-67.15
- Costa, M.C.G. 2012. *Soil and crop responses to lime and fertilizers in a fire free land use system for smallholdings in the northern Brazilian Amazon*. *Soil Till. Res.* 121:27-37.
- Fadhila, N. A. & N Aini. 2020. Pengaruh Waktu Aplikasi dan Komposisi Nutrisi terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Anggrek Dendrobium (*Dendrobium* sp.). *Jurnal Produksi Tanaman* 9 (1) : 93-98.
- Febrizawati, Murniati & S. Yoseva. 2014. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dengan Konsentrasi Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek Dendrobium (*Dendrobium* sp.). *Jom Faperta*. 1:(2).
- Gunawan, L.W. 2004. *Budidaya Anggrek*. Jakarta : Penebar Swadaya.

- Gardner, F. P., Pearce, R. B., Mitchell, RL. 1985. *Physiology of Crop Plants*. Diterjemahkan oleh H.Susilo. Jakarta : Universitas Indonesia Press.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B., Mitchell, RL. 1991. *Physiology of Crop Plants*. Diterjemahkan oleh H.Susilo. Jakarta : Universitas Indonesia Press.
- Handayanto, E., N. Muddarisna, & A. Fiqri. 2017. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. UB Press, Malang.
- Herlina, N., N. Gesriantuti., & A. Restiawati. 2017. Kombinasi Media Tanam dan Pemberian berbagai Dosis Pupuk *Grow Quick* LB terhadap Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium sp.*) Pasca Aklimatisasi. *Jurnal Photon*. 8(1) : 91-97.
- Hendri, M., Napitupulu, M. & A.P. Sujalu. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agrifor* 14 (2) : 213-220
- Iswanto, H. 2001. *Merawat dan membungakan Anggrek Phalaenopsis*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Iswanto, H. 2005. *Petunjuk Praktis Merawat Anggrek*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Khair, H., M. Meizal, & Z. R. Hamdani. 2013. Pengaruh konsentrasi ekstrak bawang merah dan air kelapa terhadap pertumbuhan stek tanaman melati putih (*Jasminum sambac* L.). *Agrium* 18 (2): 130–138.
- Lawalata, J. 2011. Pemberian Kombinasi ZPT terhadap Regenerasi Gloxinia Secara In vitro. *Journal Exp Life Sci.1* (2).
- Lidar, S. & H. Suwarno. 2017. Uji Beberapa Jenis Pupuk Organik Terhadap Tanaman Caisim (*Brassica campestris* L). Pekanbaru : Universitas Lancang Kuning. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 11 (2) 90-95
- Loveless. 1991. *Prinsip-Prinsip Biologi Tumbuhan Untuk Daerah Tropik*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Melisa, A.O. 2019. Efek Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Daun Planlet Anggrek (*Vanda limbata* x *Vanda tricolor*) In Vitro. Kudus : Institut Agama Islam Negeri Kudus. *Jurnal of Biology Education* 1 (2) 99
- Mustika, A. 2020. Habibi Grow. Bandung : PT. Digital Habibi Nusantara

- Mutiara Keraton – Jimmy & co. 2017. *Brosur. Hormon Tanaman Unggul Hantu SL Multiguna Exclusive*. Bogor : Jawa Barat
- Novizan. 2001. *Petunjuk pemupukan yang Efektif*. Jakarta : P.T. Agromedia Pustaka. 40 hal.
- Omon RM, Adman B. 2007. Pengaruh jarak tanam dan teknik pemeliharaan terhadap pertumbuhan kenuar (*Shorea johorensis Foxw.*) di hutan semak belukar wanariset Samboja, Kalimantan Timur. *J Penelitian Dipterokarpa I (1): 47-54*
- Pramitasari, H.E., Wardiati, T., & Nawawi, M. 2016. Pengaruh dosis pupuk nitrogen dan tingkat kepadatan tanaman terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kailan (*Brassica oleraceae L.*). *Jurnal Produksi Tanaman. 4(1): 49- 56*.
- Pratama, A.J & A.N. Laily. 2015. Analisis Kandungan Klorofil Gandasuli (*Hedychium gardnerium Shepard ex Ker-Gawl*) Pada Tiga Daerah Perkembangan Daun Yang Berbeda. Prosiding Seminar Nasional Konservasi dan Pemanfaatan Sumber Daya Alam Pendidikan Biologi, Pendidikan Geografi, Pendidikan Sains, *PKLHFKIP UNS 2015: 216-219*
- Pratiwi, I., Agustina L., Asnawati. 2019. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Anggrek Vanda Sp. Pontianak : Universitas Tanjungpura. *Jurnal Sains Mahasiswa 1 (8) 99*
- Sandra, E. 2001. *Membuat Anggrek Rajin Berbunga*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Sari, E. R., C. Udayana., & T. Wardiyati. 2011. Pengaruh Volume Pemberian Air dan Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Anggrek *Dendrobium undulatum*. *Buana Sains. 11(1) : 77-82*.
- Suradinata, Y. R., A. Nuraini, & 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*.
- United States Department of Agriculture. 2014. *Oncidium Sw. Show All dancing lady. orchid*.
- Wasonowati, 2011. Meningkatkan pertumbuhan tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum*) dengan sistem budidaya hidroponik. *Jurnal Agrovigor, 4(1): 1 8*.
- Widiastoety, D & S. Kartiningrum. 2003. Pemanfaatan Ekstrak Ragi dalam Kultur In Vitro Plantlet Media Anggrek. *J. Hort. 13: 82 – 86*.

- Widiastoety, D., N. Solvia & M. Soedarjo. 2010. Potensi Anggrek *Dendrobium* dalam Meningkatkan Variasi dan Kualitas Anggrek Bunga Potong. Cianjur : Balithi. *Jurnal Litbang Pertanian* 29 (3): 101-106.
- Wijayani, A., 2016. *Anggrek Budidaya dan Perbanyakan*. Yogyakarta : LPPM UPN “Veteran” Yogyakarta
- Yasmin, Z. F., S. I. Aisyah, & D. Sukma. 2017. Pembibitan (Kultur Jaringan hingga Pembesaran) Anggrek *Phalaenopsis* di Hasanudin Orchids, Jawa Timur. *Bul. Agrohorti*, 6 (3) : 411-420.
- Yosepa, T., C. Siregar., & E. Gusmayanti. 2012. Pengaruh Penggunaan Jenis Media terhadap Aklimatisasi Anggrek *Dendrobium sp.* (Hibrida). *Agronomi*. 2(12) : 1-8.
- Yusuf, Y., & Ari I. 2014. Pengaruh Medium Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Karakter Morfologi Dan Jumlah Tunas Protokorm Anggrek *Vanda Limbata* Blume X *Vanda Tricolor* Lindl. *Jurnal Bionature*, Vol 17. No 1: 14-23.