

DARTAR PUSTAKA

- Abbasi, P.A. 2011. Exploiting and Understanding Disease Suppressing Effects of Fish Emulsion for Soil-borne and Foliar Diseases. *The Americas Journal of Plant Science and Biotechnology*.
- Adil, W. H., N. Sunarlim, dan I. Roostika. 2005. Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Nitrogen terhadap Tanaman Sayuran. *Biodiversitas*, 7 (1) : 77-80.
- Analab. 2011. *About Munsell*. <https://www.construmatica.com>. Diakses pada tanggal 8 Februari 2020.
- Anischan, D. 2013. *Bagan Warna Daun (BWD)*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Burhan, B. 2016. Pengaruh Jenis Pupuk dan Konsentrasi Benzyladenin (BA) Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Anggrek Dendrobium Hibrida. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* Vol. 16 (3): 194-204.
- Damanik, M.M.B., B.E Hasibuan., Fauzi, Sarifuddin dan H. Hanum, 2011. *Kesuburan Tanah Dan Pemupukan*. USU Press. Medan.
- Devani, D.M. 2012. Pengaruh Bahan dan Dosis Kompos Cair Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa* sp.). *Jurnal Agroteknologi*, Vol 1 No.1, ISSN: 2302-6472.
- Gutierrez, R. MP. 2010. Orchids: A review of uses in traditional medicine, its phytochemistry and pharmacology. *J Med Plant Res*, 2010; 4:592638.
- Hartati, S. 2010. Pengaruh macam ekstrak bahan organik dan zpt terhadap pertumbuhan planlet anggrek hasil persilangan pada media kultur. *Caraka Tani XXV(1):101–105*.
- Haryanti, S. Wijiyanti, P. Hastuti, E., D. 2019. Pengaruh Masa Inkubasi Pupuk dari Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi* , Volume 4 Nomor 1.

- Koryati, T. 2004. Pengaruh Penggunaan Mulsa dan Pemupukan Urea terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Agronomi* 2 (1) : 15-19.
- Kuswandi, P. C. 2013. Pelatihan Kultur Jaringan Anngrek-Materi 4: Bahan Tanaman (eksplan) dalam Metode Kultur Jaringan. *Jurdik Biologi-FMIPA UNY*.
- Lingga. 2006. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar swadaya. Halaman:112.
- Lugrayasa, I.N. 2010. *Konservasi Anggrek Alam oleh Masyarakat di Sekitar Kawasan Cagar Alam Cycloops Papua*. Makalah. Disampaikan pada Seminar Nasional Konservasi dan Pendayagunaan Keanekaragaman Tumbuhan Lahan Kering.
- Meng LZ, P. Guang, H. De-Jun, C. Kit-Leong, X. Jing, Z. Jing, L. Shao-Ping. 2013. Effects of Polysaccharides from Different Species of *Dendrobium* (Shihu) on Macrophage Function. *Molecules*, 2013; 18:5779-5791.
- Neoriky, R. Lukiwati, D., R. Kusmiyati, F. 2017. Pengaruh pemberian pupuk anorganik dan organik diperkaya N, P organik terhadap serapan hara tanaman Selada (*Lactuca sativa*. L). *J. Agro Complex* 1(2):72-77.
- Nugroho, W.S. 2015. Penetapan Standar Warna Daun Sebagai Upaya Identifikasi Status Hara (N) Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) pada Tanah Regosol. *Planta Tropika Journal of Agro Science Vol 3 No 1*.
- Nurdin. 2011. Penggunaan Lahan Kering di Das Limboto Provinsi Gorontalo untuk Pertanian Berkelanjutan. *Jurnal Litbang Pertanian* 30(3): 98–107.
- Rudall, P.J. 2010. *Anatomy of Flowering Plants: An Intoduction to Structure and Development*. Cambridge University Press, New York.
- Sallolo, S.T., I.G.R. Sadimantara, T. Wijayanto. 2012. Pertumbuhan anggrek *Dendrobium Candy Stripe Lasianthera* pada media sapih Vacin dan Went secara in vitro dengan penambahan ekstrak pisang raja dan fish emulsion. *J. Penelitian Agronomi*, 1(1): 57-62.

- Santi, T.K. 2005. Pengaruh Dosis Pupuk Daun Mamigro Dan Kerapatan Populasi Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Cattleya*. *Jurnal Ilmiah PROGRESIF*, Vol. 2, No. 5.
- Silviasari, A.D. 2014. Pengaruh konsentrasi ekstrak ubi jalar dan emulsi ikan terhadap pertumbuhan planlet anggrek *Dendrobium alice noda* x *Dendrobium tomie* dan *Phalaenopsis pinlong Cinderella* x *Vanda tricolor* pada medium Vacin dan Went. *Biofarmasi*, Vol. 12, No. 1, pp. 27-39.
- Sukma, D dan A. Setiawati, 2010. Pengaruh Waktu dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Anggrek *Dendrobium 'Tong Chai Gold'*. *J. Hort Indonesia*, 1(2): 97-104.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta : UGM Press.
- Widiastoety, D., N. Solvia, S. Kartikaningrum. 2009. Pengaruh tiamin terhadap pertumbuhan planlet anggrek *Oncidium* secara in vitro. *J. Hort.* 19(1): 35-39.
- Widiastoety, D, S. Nina, S. Muchdar. 2010. Potensi Anggrek *Dendrobium* dalam meningkatkan variasi dan Kualitas Anggrek Bunga Potong. *Jurnal Litbang Pertanian* 29 (3), 2010 : 101 – 106.
- Yusnita. 2010. *Perbanyak In Vitro Tanaman Anggrek*. Bandar Lampung: Penerbit Universitas Lampung.