

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, N.K.A.P., I.A. Astarini, dan N.P.A. Astiti. 2014. Aklimatisasi Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata Lindl*) Hasil Perbanyakan In Vitro Pada Media Berbeda. *Jurnal Simbiosis*. 2 (2): 213-21.
- Andalasari, T.D, Yafisham, dan Nuraini. 2014. Respon Pertumbuhan Anggrek Dendrobium Terhadap Jenis Media Tanam Dan Pupuk Daun. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 14(1): 76-82.
- Andriyani, L.Y., Buhaira, and 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.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Indikator Pertanian*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Bagus, H.B., Rohlan, S. Trisnowati. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Interaksi Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (*Curcuma L.*). *Jurnal Vegetalika*. 4(1): 29-39.
- 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. ISSN 1410-5020.
- Dressler, R. And C. Dodson. 2000. *Classification and phylogenyin Orchidaceae*. *Annals of the Missouri Botanic Garden*. 47: 25-67
- Dwiyani, R. 2012. Respon Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* sp. Pada Saat Aklimatisasi terhadap Beragam Frekuensi Pemberian Pupuk Daun. *Agrotop*. 2(2): 171-176.
- Elpinstone, J.G. 1987. Soft Root and Black Leg of Potato *Erwinia* sp. Technical Information. *Buletin International Potato Center*. 21(3): 1-18.
- Engelstad. 1983. *Teknologi dan Penggunaan Pupuk (Edisi 3)*. Gajah Muda University Press. Yogyakarta.
- Febrizawati, Murniati, S. Yoseva. 2014. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dengan Konsentrasi Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek Dendrobium (*Dendrobium* sp.). *Jom Faperta*. 1(2):1-12.

- Filter, A.H. and R. K. M. Hay. 1991. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Penerjemah Andani,S. Dan Purbayanti, E.D. 1991. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, dan R.L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya. Terjemahan: Herawati Susilo*. UI Press. Jakarta
- Ginting B., W. Prasetyo dan T. Sutater. 2001. Pengaruh Cara Pemberian Air, Media, dan Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Anggrek Dendrobium. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 11(1): 22-29.
- Gunawan, L. W. 2004. *Budidaya Anggrek*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hadi, Iswanto. 2005. *Petunjuk Perawatan Anggrek*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Hanudin dan I.B. Rahardjo. 2012. Penyakit Busuk Lunak (PBL) pada Anggrek: Penyebab dan Upaya Pengendaliannya. *Prosiding Seminar Nasional 2012*. 275-281.
- Hardjowigeno. 2003. *Nutrisi Mineral, Hubungan Air dan Metabolisme Tumbuhan Tropika*. Angkasa. Bandung.
- Lakitan, B. 2007. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lingga, P dan Marsono. 2002. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Meirina, T, S. Darmanti, S. Haryanti. 2007. Produktivitas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill Varietas Lokon) Yang Diperlukan Dengan Pupuk Organik Cair Lengkap Pada Dosis dan Waktu Pemupukan Yang Berbeda. *Jurnal Agronomi*. 2(2): 1-14.
- Misbahulzanah, E.H.S., Waluya, dan J.Widada. 2014. Kajian Sifat Fisiologi Kultivar Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr) dan Ketergantungan Terhadap Mikoriza. *Vegetalika*.3(1): 12-52.
- Muhit, A. 2010. Teknik Penggunaan Beberapa Jenis Media Tanam Alternatif Dan Zat Pengatur Tumbuh Pada Kompot Anggrek Bulan. *Buletin Teknik Pertanian*. 15(2): 60- 62.
- Nashirah, M. 2010. Growth and Mineral Content of Mokara charkkuan as Affected by Lantana camara Weed. *Int.J. Agr.&Bio.Sci*. 1(1): 35-39.

- Napitupulu D. dan L. Winarno. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura*. 20(1): 27-35.
- Nurholis, Hariyadi, A. Kurniawati. 2014. Pertumbuhan Bibit Panili Pada Beberapa Komposisi Media Tanam dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Daun. *Buletin Littro*. 25(1): 11-20.
- Novizan. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Osman,F dan I. Prasasti. 1994. *Angrek Dendrobium*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pranata, A. 2005. *Panduan Budidaya dan Perawatan Angrek*. Jakarta: Argo Media Pustaka
- Prasetyo, C. 2009. Teknik Kultur Jaringan Angrek Dendrobium di Pembudidayaan Angrek Widorokandang. *Skripsi*. UNS..
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. 2015. *Outlook Angrek*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Jakarta.
- Rohandi,A dan Gunawan. 2014. Aplikasi Pupuk Daun Untuk Memacu Pertumbuhan Bibit Mimba Asal Cabutan di Persemaian. *Jurnal Penelitian Agroforestry*.2(2):95-105.
- Sa'diyah, N. 2009. Korelasi Kandungan Klorofil dan Frekuensi Stomata Antar Anak Daun Sebagai Kriteria Seleksi Tidak Langsung Terhadap Hasil Kedelai. *Seminar Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat*. Unila. Lampung.
- Salisbury dan Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3 (Terjemahan)*. ITB. Bandung.
- Sambas,S. 1979. *Fisiologi Pohon*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta.
- Sandra, E. 2006. *Membuat Angrek Rajin Berbunga*. PT Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Saputri dan Wahyuni. 2017. Pola Pembukaan Stomata Pada Tiga Spesies Anggota Genus Sansevieria. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan*. Universitas Muhammadiyah Metro.

- Sarwono, B. 2002. *Menghasilkan Anggrek Potong Kualitas Prima*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Satria, N, Wardati, M.A. Khoiri. 2015. Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Gaharu (*Aquilaria malaccensis*). *JOM Faperta*. 2(1): 1-14.
- Scott, P. 2008. *Physiology and Behaviour of Plants*. Chichester: England
- Sukma,D. dan A. Setiawati. 2010. Pengaruh Waktu dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Anggrek *Dendrobium* 'Tong Chai Gold' . *Jurnal Horti Indonesia*. 1(2): 96- 103.
- Sulistyaningsih, E, B. Kurniasih, E. Kurniasih. 2005. Pertumbuhan dan Hasil Caisin Pada Berbagai Warna Sungkup Plastik. *Ilmu Pertanian*. 12(1): 65-76.
- Setyamidjaja, D. 1986. *Pupuk dan Pemupukan*. CV Simplex. Jakarta.
- Soeryowinoto, S.M. 1974. *Merawat Anggrek*. Kanisius. Yogyakarta.
- Song, Nio, Y. Banyo. 2011. Konsentrasi Klorofil Daun Sebagai Indikator Kekurangan Air Pada Tanaman. *Jurnal Ilmiah Sains*. 11(2): 166-173.
- Suradinata, Y.R., A.Nuraini, A.Setiadi. 2012. Pengaruh Kombinasi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek *Dendrobium* pada Tahap Aklimatisasi. *Jurnal Agrivigor*. 11(2): 104-116.
- Surtinah dan E. Mutryarny. 2013. Frekuensi Pemberian Grow Quick LB Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* Pada Stadia Komunitas Pot. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 10 (2): 31-40.
- Sutanto, A. dan A.Qurniani. 2015. Variasi Dosis Pupuk Cair LCN (Limbah Cair Nanas) Terhadap Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* sp. Untuk Menyusun Panduan Praktikum. *Jurnal Bioedukatika*. 3(1): 1-5.
- Sutedjo, M.M. 1999. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta.Jakarta.
- Tuhuteru,S., M.L. Hehanussa, S.H.T. Raharjo. 2012. Pertumbuhan dan Perkembangan Anggrek *Dendrobium anosnum* Pada Media Kultur *In Vitro* Dengan Beberapa Konsentrasi Air Kelapa. *Agrologia*. 1(1): 1-12.
- Wardani, S., H. Setiado, S. Ilyas. 2009. Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Daun terhadap Aklimatisasi Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium* sp.). *Jurnal Ilmu Pertanian Kultivar*. 5(1): 11-18.

- Widiastoety, D. 2003. *Menghasilkan Anggrek Silangan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Widiastoety, D., N. Solvia, dan M. Soedarjo. 2010. Potensi Anggrek *Dendrobium* dalam Meningkatkan Variasi dan Kualitas Anggrek Bunga Potong. *Jurnal Litbang Pertanian*. 29(3) : 101-106.
- Yetti, H dan Ardian. 2010. Pengaruh Penggunaan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas IR 42 dengan Metode SRI (System Of Rice Intensification). *SAGU*. 9(1) :21-27.
- Yuliarta , B., Mudji S. dan Suwasono. H. 2014. Pengaruh Biourine Sapi dan Berbagai Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Selada Krop (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(6): 23-28.
- Yusnita. 2010. *Perbanyakan In Vitro Tanaman Anggrek*. Bandar Lampung. Universitas Lampung.