

DAFTAR PUSTAKA

- Andalasari, T. D., Yafisham, Y., dan Nuraini, N. (2017). Respon Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* Terhadap Jenis Media Tanam dan Pupuk Daun. *Jurnal Pertanian Terapan*.
- Agustiar, R.D., U. Trisnaningsih., dan Siti Wahyuni. 2020. Pengaruh Berbagai Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* sp. *Jurnal Agrowagati* 8. Universitas Swadaya Gunung Jati.
- Ayuningtyas, U., Budiman., dan Azmi T.K.K. 2020. *Jurnal Pertanian Perisi* “Pengaruh Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* Dian Agrihorti Pada Tahap Aklimatisasi”. Universitas Gunadarma. Vol 4 No.2 <file:///C:/Users/Kyomas/AppData/Local/Temp/2888-8697-1-PB.pdf>
- Badan Pusat Statistika. 2018. *Data Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Anggrek Indonesia Tahun 2014-2018*
- Darmono, W. 1991. *Cara Efektif Memupuk Tanaman Anggrek*. Perhimpunan Anggrek Indonesia, Jakarta.
- Darmono, D., (2002), *Bertanam Anggrek yang Menghasilkan Bunga yang Indah*, Penebar swadaya, Jakarta
- DEPTAN. 2009. *Perkembangan Volume dan Nilai Ekspor Impor Anggrek*. Departemen Pertanian. <http://www.litbang.deptan.go.id..> (20 Oktober 2020).
- Dwiyani, R. 2012. “Respon Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* sp. pada Saat Aklimatisasi terhadap Beragam Frekuensi Pemberian Pupuk Daun”. *Fakultas Pertanian. Universitas Udayana. Denpasar*.
- Gunawan, L.W. 2007. *Budidaya Anggrek*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Haryadi, S.S. 1993. *Pengantar Agronomi*. Gramedia. Jakarta.
- Hasan, R.H., Sarwara., R. Sadimantara. 2012. Respon Tanaman Anggrek *Dendrobium* sp. Terhadap Pemberian Paclobutrazol dan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Berkala Penelitian Agronomi* 1(1): 73-78.
- Hew, C.S., dan W.H. Yong. 1993. *Growth and Photosynthesis Studies of Oncidium Orchid*. *HortSci*. 28(5):448-458

- Iswanto, H. 2002. *Petunjuk Perawatan Anggrek*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Jumini, dan A. Marliah. 2009. "Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Akibat Pemberian Pupuk Daun Gandasil D dan Zat Pengatur Tumbuh Harmonik". Fakultas Pertanian Unsyiah. Aceh
- Lee, S.T.C dan T. Katsuura. 1980. *Oncidium Golden Shower*. Orch. Digest. (21 Oktober 2020)
- Lingga., P dan Marsono. 2005. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta.150 hlm.
- Mc, Donald. E. Smith dan Hawken.1998. *100 Orchids for the American Gardener*. Workman Publisher.
- Miles, K. 1982. Growing Equitant *Oncidium*. Amer. Orchid Soc. Bull. 51 2):155-161
- Miswari, S. "Visual Bunga Anggrek Dalam Karya Tapestri". *Jurnal Universitas Negeri Padang* 6. 2017. <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/serupa/article/view/8340>. (21 Oktober 2020)
- Nida, R. S. 2018. "Perbandingan Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium nobile* Linn. Menggunakan Media Subkultur Dengan Penambahan Ekstrak Buah Pisang Ambon dan Ekstrak Buah Nangka". Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Novizan.2001. *Petunjuk pemupukan yang Efektif*. P.T. Agromedia Pustaka.Jakarta.40 hal.
- Prastowo, N.H, J.M. Roshetko, dkk. 2016. *Teknik Pembibitan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah*. World Agroforestry Centre dan Winrock International. Bogor
- Sandra, E. 2005. *Anggrek Rajin Berbunga*. Tangerang : Agromedia.
- Sari, E.R., Cicik Udayana, dan Tatik Wardiyati. 2011. Pengaruh Volume Pemberian Air Daun Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Anggrek *Dendrobium undulatum*. *Buana Sains*, 11(1), 77-82. Universitas Brawijaya Malang
- Sarief, S. 2004. *Kesuburan dan Pemupukan Tanaman Petanian*. Pustaka Buana. Bandung
- Situngkir, D. 2014. *Induksi Pembungaan Anggrek *Oncidium* sp. Melalui Pemakaian Jenis dan Konsentrasi Pupuk Daun*. Universitas Bengkulu.

- Suhadi, M. 1990. Meningkatkan Produksi Tanaman dengan Pupuk Daun. Trubus, Jakarta. 131 (9): 380-381.
- Sutedjo, M.M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta
- Tini, E.W., Sulistyanto, P. dan Sumartono, G.H., 2019. Aklimatisai Anggrek (*Phalaenopsis amabilis*) dengan Media Tanam yang Berbeda dan Pemberian Pupuk Daun. 10(2) : 119 – 127. diakses 16 September 2021 : <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jhi>
- Uluputty, M.R. 2015. “Pertumbuhan dan Hasil Seledri (*Apium grafeolens* L.) Pada Media Pasir Setelah Diberikan Gandasil D dan Atonik”. Fakultas Pertanian Universitas Pattimura
- Widiastoety, D., N. Solvia, dan S. Kartikaningrum. 2009. “Pengaruh Tiamin terhadap Pertumbuhan Planlet Angrek *Oncidium* Secara In Vitro”. J.Hort. 19(1):35-39,2009.
- Wuryan, 2008. *Dasar – Dasar Kultur Jaringan*. Cianjur: Pusat Pengembangan dan Penataran Guru Pertanian
- Wuryaningsih, S., dan Badriah, D.S. 2005. Pengaruh Macam dan Frekuensi Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan Anggrek Bulan. Prosiding Simposium Hortikultura Nasional Malang.
- Yusnita. 2015. Pemuliaan Tanaman untuk Menghasilkan Anggrek Hibrida Unggul. Universitas Bandar Lampung.