

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, D. 2020. Potensi Anggrek *Dendrobium* dalam Meningkatkan Variasi dan Kualitas Anggrek Bunga Potong. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29(3): 101-106
- Agah, P. 2009. Pertumbuhan Planlet Kantong Semar (*Nepenthes rafflesiana* Jack.) pada Beberapa Media Tanam Selama Tahap Aklimatisasi. *J. Hort. Indonesia* 4(3): 124-130
- Akter. 2007. Meramu Media Tanam Untuk Pembibitan. Cahaya Atma Pustaka, Yogyakarta.
- Anonim, 2009. Tanaman Hias Perpotensi Komersial di Kota Padang. Dinas Pertanian Peternakan, Perkebunan dan Kehutanan. Padang
- Astoety, D. 2006. Pengaruh Media Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* *Jurnal Hortikultura* 13 (3): 1-8.
- Diah. 2012. Perbaikan Genetik Anggrek Alam *Vanda* spp Melalui Persilangan Interspesifik Dalam Mendukung Perkembangan Anggrek di Indonesia. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*. 6(3):1-10
- Dwiyani. 2014. Respon Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* sp. pada Saat Aklimatisasi terhadap Beragam Interval Pemberian Pupuk Daun. *Agrotrop: Journal on Agriculture Science*, 2(2), 171–175.
- Febrizawati, Murniati, dan Yoseva, S., 2014. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dengan Konsentrasi Pupuk Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium*, sp.). *JOM Faperta*. 1 (2): 1-12.
- Ginting, R., 2001. Tanaman Budidaya Anggrek (*Orchidaceae* sp). Gloria Medan, Medan.
- Gunandi, N. 2003. Interval Pemberian Grow Quick Lb Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* Pada Stadia Komunitas Pot. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 10(2): 31-40.
- Gunawan, L. W. 2004. Budidaya Anggrek. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hanafiah KA. 2010. Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi. Edisi Ketia. Rajawali Press, Jakarta

- Herlina. 2017. Pertumbuhan Bibit Anggrek (*Dendrobium* sp.) dalam Kompot pada Beberapa Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Vitamin B1. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 1(6): 1-12.
- Indrawati. 2008. Respon Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* Terhadap Jenis Media Tanam dan Pupuk Daun, *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 6(8): 1-12
- Ismaryati, T. 2010. Studi Multiplikasi Tunas, Pengakaran dan Aklimatisasi pada Perbanyakan in vitro Tanaman Pisang Raja Bulu, Tanduk, dan Ambon Kuning. Tesis pada Pascasarjana. Magister Agronomi. Universitas Lampung, Lampung.
- Iswanto, H. 2002. Petunjuk Perawatan Anggrek. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Kartana, T. 2017. Inventarisasi Keanekaragaman Anggrek (*Orchidaceae*) di Hutan Resort Way Kanan Balai Aman Nasional Way Kambas Sebagai Sumber Informasi Dalam Melestarikan Plasma Nutfah. *Jurnal Bioedukasi*. 6 (1): 38-46.
- Latif, I. 2013. Analisis Hubungan Kekerabatan 20 Spesies Anggrek *Dendrobium* Berdasarkan Karakter Morfologi. *Jurnal Produksi Tanaman*. 4 (4): 291-297.
- Lacher, 2005. Fisiologi Tanaman Budidaya. Diterjemahkan oleh herawati susilo. Universitas Indonesia, Jakarta
- Limarni *et al.* 2008. Pertumbuhan Bibit Anggrek (*Dendrobium* sp.) dalam Kompot pada beberapa Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Vitamin B1. *Jerami* 1 (1). ISSN 1979-0228. 4 (5): 250-262.
- Mayanti, T. 2018. Keanekaragaman Jenis Anggrek Kepulauan Karimun Jawa. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 10 (2):167- 172.
- Nuraini, I. 2013. Potensi Anggrek *Dendrobium* dalam Meningkatkan Variasi dan Kualitas Anggrek Bunga Potong. *Jurnal Litbang Pertanian*. 29 (3): 101-106.
- Puspitasari. 2018. Laporan Penelitian “Pengaruh Beberapa Jenis Media Tanaman dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Anggrek Jamrud (*Dendrobium macrophyllum* A. Rich.)”. UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya “Eka Karya” Bali. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). Tambanan, Bali.

- Rindang, D. 2012. Respon Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* sp. pada Saat Aklimatisasi terhadap Beragam Interval Pemberian Pupuk Daun. Universitas Udayana, Bali
- Romodhon, S. 2017. Pengaruh Berbagai Media Tanam terhadap Aklimatisasi Anggrek *Dendrobium* sp. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan. 7(7): 1-14
- Sarwono, B. 2002, Menghasilkan Anggrek Potong kualitas Prima. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Setiawati. 2011. Respon pertumbuhan planlet anggrek *Phalaenopsis* hindrida terhadap pemberian dua jenis pupuk daun dan Benziladenin selama aklimatisasi. Enviagro, jurnal Pertanian dan lingkungan 7(2):1-42
- Setiawan, L. 2003. Merawat *Dendrobium*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Shofwaturahman, I. 2013. Cara Pemupukan Tanaman Hias Anggrek *Dendrobium*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Suradinata. 2012. Bertanam Anggrek *Dendrobium* yang baik, Hybrids Using Flower Stalk Node 3 (1) 87-98
- Surtinah, T. 2018. Interval Pemberian Grow Quick Terhadap Anggrek (*Dendrobium* sp.), Agrotrop: Journal on Agriculture Science, 23(1): 108-117.
- Surur, Moh. M. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Daun Gandasil D dan Growmore dengan Teknologi Nano terhadap Pertumbuhan Vegetatif Anggrek *Dendrobium* sp. pada Tahap Aklimatisasi. Skripsi. Pada UN PGRI Kediri.
- Suwandi. 2002. Membuat media tumbuh anggrek. KP Penelitian Tanaman Hias, Deptan. Dimuat pada surat kabar Sinar Tani, 7 – 13 Mei 2002
- Tirta, I.G., 2009. Pengaruh Beberapa jenis Media Tanam dan Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Vegetatif Anggrek *Dendrobium*. Jurnal Biodiversitas. 9(6);450-472.
- Tisdale. 2010. Dasar Nutrisi Tanaman. Rineka Cipta, Jakarta.
- Wardani, S., H. Setiado, dan S. Ilyas. 2009. Pengaruh media tanam dan pupuk daun terhadap aklimatisasi anggrek dendrobium (*Dendrobium* sp.). J. Ilmu Pertanian Kultivar. 3(6);332-343.

- Widodo, Rachmadhani,N,W.,Kesriharti dan M.santoso.2016. Pengaruh Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Perproduksi Tanaman Buncis. Jurnal Produksi Tanaman., 5(6);443-452.
- Widiastoety, D. 2001. Perbaikan Genetik dan Perbanyak Bibit Secara *In Vitro* dalam Mendukung Perkembangan Anggrek di Indonesia. Jurnal Litbang Pertanian 20 (4).
- Widiastoety, D. 2010. Percobaan berbagai macam media dan kedudukan mata tunas pada kultur jaringan anggrek. Bulletin Penelitian Hortikultura., 4(5);1-14.
- Wuryan, 2008. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Hias Pot *Spathiphyllum* sp. Buletin Penelitian Tanaman Hias. Vol. 2(2) : 81-89
- Yasmin. 2018. Pembibitan Kultur Jaringan hingga Pembesaran Anggrek *Phalaenopsis*. Hasanudin Orchids, Jawa Timur.
- Yusnita. 2010. Perbanyak In Vitro Tanaman Anggrek. Lampung: Universitas Lampung.
- Yusnita. 2014. Kultur Jaringan: Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Yuniarti, R. 2020. Pengaruh media tumbuh terhadap pertumbuhan bibit anggrek *Dendrobium*. J. Hort. 3:15-22.