

DAFTAR PUSTAKA

- Agri Bio Tech. 2011. *Mengeluarkan Bibit Anggrek Botolan Dan Menanam Dalam Kompot*. <http://tissuecultureandorchidologi.blogspot.co.id/2011/06/mengeluarkan-bibit-anggrek-botolan-dan.html>. Diakses pada tanggal 24 Januari 2018.
- Andalasari, T. D., Yafisham, Y., dan Nuraini, N. 2014. Respon Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* terhadap Jenis Media Tanam dan Pupuk Daun. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, XIV (1) : 76-82.
- Aditya, E. N. R. 2009. Budidaya Tanaman Anggrek: Pengelolaan Pembibitan Anggrek Phalaenopsis di PT Ekakarya Graha Flora, Cikampek, Jawa Barat. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Amalia, R., Nurhidayati, T., Nurfadilah, S. 2013. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Vitamin terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Biji *Dendrobium laxiflorum* J.J Smith secara In Vitro. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, I (1):1-6.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Produksi Tanaman Florikultura (Hias)*. <https://www.bps.go.id/site/resultTab>. Diakses pada tanggal 29 Desember 2017.
- Erfa, L., Ferziana, F., & Kartina, R. 2017. Pengaruh Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Bibit Kompot Anggrek *Dendrobium* Hasil Silangan. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, X (2) : 111-117.
- Ginting, B. 2008. *Media Tanam Anggrek*. Departemen Pertanian. Jakarta. Dimuat pada surat kabar Sinar Tani. 7 –13 Mei 2008.
- Hasim, I., 1995. *Aneka Permasalahan Tanaman Hias dan Pemecahannya*. Penebar Swadaya, Jakarta. 11 halaman.
- Indiyanti, N.N. 2014. *Waktu Penyungkapan terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Dendrobium (Dendrobium sp)*. Karya Ilmiah. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda. Hal: 1-49.
- Iswanto, Hadi. 2001. *Anggrek Dendrobium*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Iswanto, Hadi. 2002. *Petunjuk Perawatan Anggrek*. AgroMedia Pustaka. Jakarta. 65 halaman.
- Iswanto, Hadi. 2005. *Petunjuk Perawatan Anggrek*. AgroMedia Pustaka. Jakarta. 64 halaman.

- Lakitan, B. 1996. *Fisiologi Tumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Munir. 2016. Pengaruh Kadar Thiamin (Vitamin B1) terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotusostreatus*). Palembang. *Jurnal Biota*, II (2):1-12.
- Novizan.2001. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. P.T.AgroMedia Pustaka. Jakarta. 40 halaman.
- Purnami, N.L.G., Yuswanti, H., Astiningsih, AA.M. 2014. Pengaruh Jenis dan Frekuensi Penyemprotan Leri terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Phalaeonopsis sp.* Pasca Aklimatisasi. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, III (1): 22-31.
- Pusat Data dan Informasi Pertanian, 2015. *Outlook Komoditas Pertanian Subsektor Hortikultura Anggrek*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian.
- Rahmawati, I., Shintiavira, H., Yufdy, M.P. 2012. *Studi Kasus Teknologi Budidaya Anggrek Dendrobium di Esties's Orchid, Depok Jawa Barat*. Balai Penelitian Tanaman Hias. Jawa Barat.
- Setiawan Herman, 2003. Merawat Tanaman Anggrek. Seri Agrihobi. Jakarta. 63 hal.
- Shofwaturahman, I. 2013. *Cara Pemupukan Tanaman Hias Anggrek Dendrobium*. <http://HortiFresh-cara-memupuk-tanaman-hias-anggrekdendrobium.htm>. Diakses pada tanggal 5 Oktober 2017.
- Sianipar, O.P. 2004. *Pengaruh Frekuensi Pemberian Vitamin B1 dan Konsentrasi Pupuk KNO₃ terhadap Pertumbuhan Vegetative Bibit Anggrek Dendrobium (Sakura white)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Denpasar.
- Suciati, N.M.N. 2007. *Pengaruh Media Tumbuh terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bibit Anggrek Dendrobium (Dendrobium sp.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Denpasar.
- Suradinata, Y. R., A. Nuraini., dan A. Setiadi. 2012. Pengaruh Kombinasi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek *Dendrodium sp.* Pada Tahap Aklimatisasi. *J. Agrivigor*, XI (2):104-116.
- Surtinah dan Murtyarny E. 2013. Frekuensi Pemberian Grow Quick LB Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* Pada Stadia Komunitas Pot. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, X (2): 1-11.

- Tirta, I. G. 2006. *Laporan Penelitian “Pengaruh Beberapa Jenis Media Tanaman dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Anggrek Jambrud (Dendrobium macrophyllum A. Rich.)”*. UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya :Eka Karya” Bali. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). Tambanan, Bali.
- Widiastoety, D., dan Suwanda. 1989. Pengaruh Berbagai Macam Media Terhadap Pertumbuhan Anggrek Dendrobium Tay Swee Keng. *Jurnal Hortikultura*, XVIII (3) : 54-59.
- Widiastoety, D., Nina Solvia dan Moehdar Sudardjo. 2010. Potensi Anggrek Dendrobium dalam Meningkatkan Variasi dan Kualitas Anggrek Bunga Potong. *Jurnal Litbang Pertanian*. XXIX (3): 101-106.
- Yustitia, R.I. 2017. Penambahan Vitamin B1 (Thiamin) pada Tanam (Arang Kayu dan Sabut Kelapa) untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Anggrek (Dendrobium sp) pada Tahap Aklimatisasi. *Jurnal Simki-Techsain*, I (11): 1-12.