

## DAFTAR PUSTAKA

- Adlyfirma. 2012. Fungsi Unsur Hara Bagi Tanaman. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Agung. 2006. Cara Tepat Merawat Anggrek. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Andriani, L. F., R. Rahadian dan M. Hadi. 2012. Pengaruh Biostarter Pengurai Bahan Organik Terhadap Kapasitas Infiltrasi Air dan Struktur Komunitas Mesofauna Tanah. *Jurnal Sains dan Matematika*. 20 (1) : 11-15.
- Apriliyana, R. Dan Wahidah B. F. 2021. Perbanyak Anggrk *Dendrodium Sp.* Secara *In vitro*: Faktor-Faktor Keberhasilannya. *Jurnal Mahasiswa Biologi*. 1 (2) : 33-34
- Ashari, S. 1995. Hortikultura Aspek Budidaya. Jakarta: UI-Press.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2020. Publikasi Laporan Tanaman Hias (Produksi Anggrek) <http://www.bps.go.id>. Diunduh Pada mei 2022.
- Candra, A. I., Wardati, dan Amrul, M. K. 2015. Pemberian Pupuk Bhokashi Dan Urine Sapi Pada Pembibitan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) *Jom Faperta*. 2 (2).
- Cronquist, A. 1981. An Integrated System of Clasification of Flowering Plants. New York: Columbia University Press.
- Darmono, D.W. 2003. Agar Anggrek Rajin Berbunga. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Djaafarer, R. 2003. Phalaenopsis Spesies: Jenis dan Potensi untuk Silangan. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Erfa, L., *dkk.* 2019. Keberhasilan Aklimatisasi dan Pembesaran Bibit Kompot Anggrek Bulan (*Phalaenopsis*) Pada Beberapa Kombinasi Media Tanam. *Jurnal Polinema*. 19 (2) : 125.
- Ginting B., 2008. Membuat Media Tumbuh Anggrek. KP Penelitian Tanaman Hias, Deptan. Supari, DH. 1999. Tuntunan Membangun Agribisnis (Seri Praktek Ciputri Hijau). PT Alex Media. 422 hlm.
- Gunawan, L.W. 2005. Budidaya Anggrek. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hew, C. S. and Yong, J. W. H. 2004. The Phisiology of Tropical Orchids In relation To The Industry. USA: World Scientific Publishing.

- Islami, G. 2012. Pengaruh Pemberian Air Kelapa Terhadap Perkecambahan Biji *Phalaenopsis Amabilis* (L Komputindo.) Bl. *In vitro*. Skripsi. Departemen Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Iswanto, H. 2005. Petunjuk Perawatan Anggrek. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Justice OL, LN. Bass 2002. Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Lakitan, B. 1996. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Limarni, L. 2008. Prtumbuhan Anggrek (*Dendrodium sp*) Dalam Kompot Pada Beberapa Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Vitamin B1. *Jerami*. 1 (1).
- Lubis, N.N. 2010. Mikropropagasi Tunas Anggrek Hitam (*Coelogyne Pandurata lindl*) Dengan Pemberian Benzil Amino Purin dan Naftalen Asam Asetat. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
- Maulidayani, A. 2019. Aklimatisasi Anggrek *Cattleya (Cattleya sp)* Pada Beberapa Media Tanam dan Perendaman Fungisida. *Skripsi*. Universitas Pembangunan Pasca Budi Medan.
- Nikmah, Z.C, W. Slamet, dan B.A. Kristanto. 2017. Aplikasi Silika dan NAA Terhadap Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* L.) Pada Tahap Aklimatisasi. *Jurnal Agro Complex*, 1 (3) : 101-110.
- Parnata, Ayub. 2005. Panduan Budi Daya dan Perawatan Anggrek. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Prabowo, G dan N.S. Kartohadiprodjo. 2009. Asyiknya Memelihara Anggrek. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Rukmana, R. 2000. Budidaya Anggrek Bulan. Yogyakarta: Kanisius.
- Sandra, E. 2001. Membuat Anggrek Rajin Berbunga. Cetakan I. Agromedia Pustaka.
- Sandra, E. 2003. Kultur Jaringan Anggrek. Jakarta: Gramedia Pustaka.
- Sarwono, B. 2002. Menghasilkan Anggrek Potong Kualitas Prima. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Sheu, G., dan Floger, S. 2004. Aklimatisasi Planlet Hasil Perbanyakan Secara Kultur Jaringan. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Institut Pertanian Bogor.

Sitanggang, M dan Wagiman. 2007. Menanam dan Membungakan Anggrek di pekarangan Rumah. Jakarta: Agromedia Pustaka.

Widiastoety, D. 2014. Pengaruh auksin dan sitokinin terhadap pertumbuhan planlet anggrek Mokara. *Jurnal Hortikultura*. 24 (3) : 230-238.

Zulkarnain. 2009. Kultur Jaringan Tanaman: Solusi Perbanyak Tanaman Budi Daya. Bumi Aksara. Jakarta.