

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, Barahima. 2011. Prinsip Dasar Teknik Kultur Jaringan. Alfabeta. Bandung.
- Agung. 2006. Cara Tepat Merawat Anggrek. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Budiana, N.S. 2007. Memupuk Tanaman Hias. Niaga Swadaya, Jakarta.
- Cronquist, A. 1981. An integrated system of clasification of flowering plants.USA: Columbia University Press.
- Fauziah, N., Aziz dan SukmaD. 2014. Karakteristik Mofrologi Anggrek Phalaenopsis spp. Spesies Asli Indonesia.Bul. Agrohorti2 (1) : 86 – 94.
- Ginting, B. 2008. Membuat Media Tumbuh Tanaman Anggrek, KP Penelitian Tanaman Hias, Deptan.
- Gunawan, L. W. 2007. Budidaya Anggrek. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Haryanti, S. 2010. Jumlah dan distribusi stomata pada daun beberapa spesies tanaman dikotil dan monokotil. Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi 18(2): 21-28.
- Herlina, N., N. Gasriantuti, dan a. Restiawati. 2017. Kombinasi Media Tanam dan Pemberian berbagai Dosis Pupuk Grow Quick Lb terhadap Pertumbuhan Anggrek Dendrobium (Dendrobium Sp.) Pasca Aklimatisasi. Photon. 8(1): 91–97.
- Lestari. S. S. 1990. Mengenal dan Bertanam Anggrek. Aneka Ilmu. Semarang
- Lingga, Pinus dan Marsono. 2005. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar swadaya. Jakarta.
- Mulyadi, M., (2006), Pengaruh Pemberian Konsenterasi Pupuk dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Vegetatif fase seedling Anggrek Phalaenopsis, Jurnal Perancangan Percobaan
- Nyakpa, M. Y., A. M. Lubis., M. A. Pulungan., A. G. Amrah., A. Munawar., G. B. Hong dan Nurhayati Hakim. 1988. Kesuburan Tanah. Universitas Lampung. Lampung
- Parwito, D. L. 2012. <http://lcnursery.wordpress.com/2010/10/04/sphagnum-moss-sebagai-media-tanam-anggrek/>. Diakses 3 Januari 2021.

- Prabowo, R. Y., Rahmadwati, dan P. Mudjirahardjo. 2018. Klasifikasi Kandungan Nitrogen berdasarkan Warna Daun melalui Color Clustering menggunakan Metode Fuzzy C Means. *Eeccis*. 12(1): 1–8.
- Prihmantoro, H. 1999. *Memupuk Tanaman Sayuran*. Penebar Swadya, Jakarta.
- Riyadi. 2002. *Pelatihan Kultur Jaringan Tanaman Angkatan ke-enam. Aklimatisasi Bibit Tanaman Hasil Perbanyakan dengan Teknik Kultur Jaringan*. Serpong
- Rukmana, R. 2000. *Budidaya anggrek bulan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Sabran, M., A. Krismawati, Y.R. Galingging dan M.A. firmansyah. 2003. Eksplorasi dan karakterisasi tanaman anggrek di Kalimantan Tengah. *Jurnal Buletin Plasma Nutfah* 9(1):1-6.
- Sandra, E.,(2001), *Membuat Anggrek Rajin Berbunga*, Agromedia Pustaka, Jakarta
- Sitanggang, M dan Wagiman. 2007. *Menanam dan Membungakan Anggrek di pekarangan Rumah*. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Sutedjo, (2002), *Pemupukan dan Cara Pemupukan*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Suwandi. 2009. Menakar kebutuhan hara tanaman dalam pengembangan inovasi budidaya sayuran berkelanjutan. *Pengembangan Inovasi Pertanian*. 2(2): 131-147.
- Wardani, Sri, H. Setiadodan, S. Ilyas. 2013. Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Daun terhadap Aklimatisasi Anggrek *Dendrobium*(*Dendrobium*sp.). *Jurnal Ilmu Pertanian Kultivar*.
- Widiarsih, S., D. Ita. 2008. Pengaruh Dosis Iradiasi Sinar Gamma Terhadap Laju Pertumbuhan ANggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* (L.) Bl.) pada Fase Aklimatisasi dan Vegetatif Awal. *Prosiding Simposium dan Pameran Teknologi Isotop dan Radiasi*. BATAN. Jakarta.
- Zulkarnain. 2009. *Kultur Jaringan Tanaman*. Bumi Aksara. Jakarta  
 Iswanto, H. 2002. *Petunjuk Perawatan Anggrek*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.