

DAFTAR PUSTAKA

- Agrawal, K.C. 1989. *Physiology and Biochemistry of Respiration*. New Delhi: Agro Botanical Publishers.
- Aryana, D. R. 2019. *Penambahan Vitamin B1 (Thiamin) Pada Berbagai Media Tanam Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Anggrek Bulan (Phalaenopsis Amabilis) Pada Tahap Aklimatisasi*. 2019. Thesis. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.
- Balithi, 2010. Budidaya Anggrek. <http://balithi.litbang.pertanian.go.id/berita-144-budidaya-anggrek.html>. [10 Februari 2020].
- Barthlott, W., Vieldman, B. G., & Korotkova, N. 2014. *Orchid seed diversity: A scanning electron microscopy survey*. Berlin: Botanic Garden and Botanical Museum Berlin.
- Colina, M., & Fitzpatrick, T. B. 2015. Natures balancing act: examining biosynthesis de novo, recycling and processing damaged vitamin B metabolites. *Current opinion in plant Biologi*, 25, 98-106.
- Duan, J. X., & Yazawa, S. 1995. Floral Introduction and Development in *Phalaenopsis in vitro*. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture*. 43, 71-74.
- Erfa, L., Sri, R., & Dwi, P. 2019. Keberhasilan Aklimatisasi dan Pembesaran Bibit Kompot Anggrek Bulan (*Phalaenopsis*) Pada Beberapa Kombinasi Media Tanam. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 19(2), 122-127.
- Ginting, B. 2008. “Membuat Media Tumbuh Anggrek”. Dalam *Surat Tani*. 7-13 Mei 2008.
- Goyer, A. 2010. Thiamine in plants: Aspect of its metabolism and functions. *Phytochemistry*, 71, 1615-1624.
- Handini A. S. 2012. *Pengaruh paclobutrazol terhadap pertumbuhan anggrek Dendrobium lasianthera pada tahap aklimatisasi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Herlina, N., N. Gesriantuti, & A. Restiawati. 2017. Kombinasi Media Tanam Dan Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Grow Quick Lb Terhadap Pertumbuhan Anggrek Dendrobium (*Dendrobium* Sp.) Pasca Aklimatisasi. *Jurnal Photon*, 8(1), 96-97.
- Indrasari, S. D. 2011. Mutu Gizi dan Mutu Rasa Beras Varietas Unggul Ciherang. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 33(2).

- Lepkovsky, S. 1968. Aneurin and the Reating of Cuttings. *Science*, 87(2251), 170-171.
- Purnami, N. L. G. W., H. Yuswanti, & AA. M. Astiningsih, 2014. Pengaruh Jenis dan Frekuensi Penyemprotan Leri Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Phalaenopsis* sp. Pasca Aklimatisasi. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 3(1), 22-26.
- Romodhon, S. 2017. *Pengaruh Berbagai Media Tanam terhadap Aklimatisasi Anggrek Dendrobium sp.* Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Medan Area. Medan.
- Sandra, E. 2005. *Membuat Anggrek Rajin Berbunga*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Satsijati. 1991. Pengaruh Media Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* Youpphadeewan. *Jurnal Hortikultura*, 1(3), 15-22.
- Setiawan, H. 2005. *Usaha Pembesaran Anggrek*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sukartini, Ramadiana, S., & Hapsoro, D. 2014. Pengaruh Vitamin B dan Benziladenin Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Phalaenopsis* Hasil Kultur Jaringan. *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(3), 358-363.
- Sulistiana, E., & Sukma, D. 2014. Pertumbuhan Anggrek *Phalaenopsis amabilis* pada Perlakuan *Chitosan* dan Asam Salisilat. *Bul. Agrohorti*, 2(1), 75-85.
- Suryani, R., & Sari, M. N. 2019. Penggunaan Berbagai Macam Media Tanam Dan Pemberian Pupuk Organik Cair Pada Tahap Aklimatisasi Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Bulan (*Phalaenopsis Amabilis*) Hasil Kultur Jaringan. *Journal of Applied Agricultural Science and Technology*, 3(1), 105-114.
- Surtinah., & Enny, M. 2013. Frekuensi pemberian Grow Quick LB terhadap pertumbuhan bibit anggrek *Dendrobium* pada stadia komunitas Pot. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 10(2), 31-40.
- Kementan. 2019. Peluang Ekspor Dari Bunga Anggrek. <https://www.instagram.com/p/ByhB7sRHR0R/?igshid=nso0za2280gn>. [05 Desember 2019]
- Kencana, I. P. 2007. *Cara cepat Membungakan Anggrek*. Jakarta: Gramedia.
- Kozai, T. 1991. Autotrophic Micropropogation. *Biotechnologi in Agriculturan and Forestry*, 17.

- Krampitz, L.O., 1969. Catalytic functions of thiamin diphosphate. *Annu. Rev. Biochem.* 38, 213–240.
- Pospíšilová, J., Tichá, I., Kadlec, P., Haisel, D., & Plzáková, Š. 1999. Acclimatization of micropropagated plants to ex vitro conditions. *Biologia Plantarum*, 42(4), 481-497.
- Widiastoety, D. N., Solvia, N., & Kartikaningrum, S. 2009. Pengaruh Tiamin Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Oncidium Secara In Vitro. *J. Hort*, 19(1), 35-39.
- Yustitia, R. I. 2017. Penambahan Vitamin B1 (Thiamin) Pada Media Tanam (Arang Kayu Dan Sabut Kelapa) Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Anggrek (*Dendrobium* Sp) Pada Tahap Aklimatisasi. *Simki-Techsain*, 1(11).
- Zulkarnain. 2009. *Kultur Jaringan Tanaman Solusi Perbanyak Tanaman Bud Daya*. Edisi 1.Jakarta: PT Bumi Aksara.