

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, N. K. A. P., Astarini, I. A., & Astiti, N. P. A. 2014. Aklimatisasi Anggrek Hitam (*Coelogyne Pandurata Lindl.*) Hasil Perbanyakan In Vitro Pada Media Berbeda. *Simbiosis*, 2(2).
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Tanaman Hias Indonesia. <https://www.bps.go.id>. Diakses 17 November 2020
- Ginting, B. 2008. Membuat Media Tumbuh Anggrek. *KP Penelitian Tanaman Hias, Deptan*.
- Humaira, M., Thomy, Z., & Harnelly, E. 2015. Pengaruh Pemberian Air Kelapa Dan Bubur Pisang Pada Media Ms Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Kelinci (*Dendrobium antennatum Lindl.*) Secara In Vitro. *Prosiding Biotik*, 2(1).
- Iswanto, I. H. 2005. Merawat dan Membungakan Anggrek *Phalaenopsis*. Agro Media.
- Kartana, Syarif Nizar. 2017. Uji Berbagai Media Tanam Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Anggrek Bulan Yang Berasal Dari Alam. *Publikasi Informasi Pertanian* 13.24.
- Kurniasih, W., Nabiila, A., Karimah, S. N., Fauzan, M. F., Riyanto, A., & Putra, R. R. 2017. Pemanfaatan Batu Zeolit sebagai Media Aklimatisasi untuk Mengoptimalkan Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis*) Hibrida. *Bioma: Jurnal Ilmiah Biologi*, 6(2).
- Mattjik, N. A. 2010. Budi Daya Bunga Potong Dan Tanaman Hias. IPB Press.
- Mus Mulyadi, Y. S. A., Abdurahman, D., & Wibowo, H. 2006. Pengaruh Pemberian Konsentrasi Pupuk dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Fase Seedling Anggrek *Phalaenopsis*.
- Noventa, D. R., Ramadiana, S., Rugayah, R., dan Yusnita, Y. (2014). Pengaruh Benziladenin dan Vitamin B terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium*. *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(3).
- Pangestu, F. 2014. Karakterisasi Morfologi Anggrek *Phalaenopsis* Hibrida. *Skripsi Departemen Agronomi dan Hortikultura Institut Petanian Bogor*.
- Purnami, W. G., Yuswanti, N. H., & Astiningsih, M. A. 2014. Pengaruh jenis dan frekuensi penyemperotan leri terhadap pertumbuhan bibit anggrek (*Phalaenopsis sp*) pasca aklimatisasi. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 3(1), 22-31.

- Purnamasari, A., Ratnawati, R., Suyitno, A., Sugiyarto, L., dan Mercuriani, I. S. 2020. Optimasi Media Kultur In Vitro Anggrek *Dendrobium Nobile* Berbasis Pupuk Dengan Penambahan Air Kelapa Dan Vitamin B1. *Jurnal Penelitian Saintek*, 25(2), 157-172.
- Puspitaningtyas, D. M., dan Mursidawati, S. 1999. *Koleksi Anggrek Kebun Raya Bogor*. UPT Balai Pengembangan Kebun Raya Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. <https://www.dictio.id>. Diakses 14 November 2020
- Rosa Aryana, D. 2019. Penambahan Vitamin B1 (Thiamin) Pada Berbagai Media Tanam Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Anggrek Bulan (*Phalaenopsis Amabilis*) Pada Tahap Aklimatisasi (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta).
- Sandra, I. E. 2005. *Membuat Anggrek Rajin Berbunga*. AgroMedia : Jakarta.
- Sari, A. P., Listiawati, A., dan Anggorowati, D. 2018. Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Anggrek *Paphiopedilum hookerae* pada Fase Remaja. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 7(3).
- Sitanggang, M. Wagiman.(2007). *Menanam dan membungakan anggrek di pekarangan rumah Agromedia Pustaka*. Jakarta.
- Syafira, H. N., Komariah, A., Nurhayatini, R., & Romiyadi, R. (2022). Respon Pertumbuhan Tanaman Anggrek (*Phalaenopsis fimbriata* JJ. Smith) Akibat Perlakuan Berbagai Media Tanam Di Pembenihan. *OrchidAgro*, 2(1), 1-5.
- Sianipar, O. P. 2004. Pengaruh Frekuensi Pemberian Vitamin B1 dan Konsentrasi Pupuk KNO₃ terhadap Pertumbuhan Vegetative Bibit Anggrek *Dendrobium* (Sakura White). Denpasar: Program Studi Agronomi Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana. *Skripsi. Program Studi Agronomi Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Denpasar*.
- Sjahril, R., Achmad, A., Djohan, T. S., dan Riadi, M. 2011. *Promoting Home Tissue Culture as A Tool in Propagation of Wild Orchids for Conservation based on Participatory Approach of Bolli Forest People, Enrekang South Sulawesi*. Final Research Report Integrated-Collaborative Research Grant, I-MHERE. Faculty of Biology Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sutiyoso, Y. Sarwono, B. 2003. *Merawat Anggrek*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Tini, Etik Wukir, Prasmaji Sulistyanto, and Gregorius Hadi Sumartono. 2019. Aklimatisasi Anggrek (*Phalaenopsis amabilis*) dengan Media Tanam yang Berbeda dan Pemberian Pupuk Daun. *Jurnal Hortikultura Indonesia* 10.2 : 119-127.
- Tobing, M. J. K. B. 2004 Respon Pertumbuhan Vegetatif Anggrek *Dendrobium sp* Terhadap pemberian Berbagai Jenis Vitamin B. *Skripsi Departemen Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara*.

Widiastoety, D., Solvia, N., dan Kartikaningrum, S. (2009). Pengaruh tiamin terhadap pertumbuhan planlet anggrek *Oncidium* secara in vitro. *J. Hort*, 19(1), 35-39.

Yustitia, R. Inung. 2017 Penambahan Vitamin B1 (Thiamin) Pada Media Tanam (Arang Kayu Dan Sabut Kelapa) Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium sp* Pada Tahap Aklimatisasi. *Skripsi Fakultas Ilmu Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Nusantara PGRI Kediri*.

Yosepa, Tangti, Chairani Siregar, and Evi Gusmayanti. "Pengaruh penggunaan jenis media terhadap aklimatisasi anggrek *Dendrobium Sp* (Hibrida)." *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian* 2.2 (2013).