

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, B., 2011. *Prinsip Dasar Teknik Kultur Jaringan*. CV Alfabeta. Bogor.
- Adi, N.K.A.P., I.A. Astarini, dan N.P.A. Astiti, 2014. Aklimatisasi Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata* L.) Hasil Perbanyakan *In Vitro* pada Media Berbeda. *Jurnal Simbiosis Vol. II (2): 203-214*.
- Andalasari, T.D., Yafisham, dan Nuraini, 2014. Respon Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* terhadap Jenis Media Tanam dan Pupuk Daun. *Jurnal Penelitian Terapan Vol. 14 (1): 76-82*.
- Andriyani, A., 2017. *Membuat Tanaman Anggrek Rajin Berbunga*. Agromedia. Jakarta.
- Angkasa, S., 2018. *Cara Agar Anggrek Bulan Rajin Berbunga*. Trubus. Jakarta.
- Assagaf, M.H., 2012. *1001 Spesies Anggrek Yang Tumbuh dan Berbunga di Indonesia*. Kataelha. Tangerang.
- Anonim, 2015. "Pupuk Hayati Granul".  
<http://pupukhayatigranul.blogspot.com/2015/09/produsen-pupukhayati-granul-tanises.html>. Diakses pada 19 Oktober 2019 pukul 19:55 WIB.
- Claudia, V., I. A. Astarini., dan S. K. Sudirga. 2013. Perbanyakan Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata* Lindl.) Secara *In Vitro*. *Jurnal Simbiosis Vol. 1(2): 79-84*.
- Dwiyani, R., 2012. Respon Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* sp. pada saat Aklimatisasi terhadap Beragam Frekuensi Pemberian Pupuk Daun. *Jurnal Agrotrop Vol. 2 (2): 171-175*.
- Hadisuwito, S., 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Hanoum, I., 2017. *Anggrek Hidroponik*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Herlina, N., N. Gesriantuti, dan A. Restiawati. 2017. Kombinasi Media Tanam dan Pemberian berbagai Dosis Pupuk Grow Quick LB terhadap Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* Pasca Aklimatisasi. *Jurnal Photon Vol. 8 No. 1*. Riau.
- Iswanto, H., 2012. *Petunjuk Perawatan Anggrek*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 38
- Junaedhie, K. 2014. *Membuat Anggrek Pasti Berbunga*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Muhit, A. 2010. Teknik Penggunaan Beberapa Jenis Media Tanam Alternatif dan Zat Pengatur Tumbuh pada Kompot Anggrek Bulan. *Jurnal Buletin Teknik Pertanian Vol. 15, No. 2 : 60-62*.
- Munir, R. dan H.U. Zulman. 2011. Pengaruh Berbagai Media dengan Inokulan Mikoriza terhadap Aklimatisasi Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium* sp). *Jerami Vol. 4(2): 70-78*.
- Pamungkas, R.Y. dan B. Prasetya. 2017. Pemanfaatan Bakteri Penambat N sebagai Pupuk Hayati dan Pengaruhnya terhadap Serapan Nitrogen Tanaman Kedelai Pada Alfisol. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan Vol. 4 (2): 533-541*.
- Parnata, A.S., 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. Agromedia Pustaka. Jakarta.

- Purnami, N.G., Hestin, Y., AA. Made, A.2014. Pengaruh Jenis dan Frekuensi Penyemprotan Leri terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Phalaeonopsis* sp. Pasca Aklimatisasi. *Jurnal Argoteknologi Tropika Vol. 3 (1): 22-31.*
- Puspitaningtyas, D.M. dan S. Mursidawati. 2010. *Koleksi Anggrek Kebun Raya Bogor. Vol. 1, No. 2 Bogor: UPT Balai Pengembangan Kebun Raya LIPI.*
- Rochayat, Y.S., A. Nuraini dan A. Setiadi. 2012. Pengaruh Kombinasi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek *Dendrobium* sp. pada Tahap Aklimatisasi. *Jurnal Agrivigor Vol. 11 (2): 104 – 116.*
- Rupawan, I M., Z. Basri dan M. Bustami. 2014. Pertumbuhan Anggrek Vanda pada Berbagai Komposisi Media secara *In Vitro*. *e-J. Agrotekbis Vol. 2 (5): 488-494.*
- Suradinata Y.R., A. Nuraini, dan A. Setiadi, 2012. Pengaruh Kombinasi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek *Dendrobium* sp pada Tahap Aklimatisasi. *Jurnal Agrivigor Vol. 11(2): 104-116.*
- Suryani, R. dan M.N. Sari. 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 Vol. 3 (1): 105 – 114.*
- Wayah, E., Sudiarmo dan R. Soelistyono. 2014. Pengaruh Pemberian Air dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt L.). *Jurnal Produksi Tanaman Vol. 2 (2): 94-102.*
- Widiastotoety, D., 2010. *Potensi Anggrek Dendrobium dalam Meningkatkan Variasi dan Kualitas Anggrek Potong*. Balai Penelitian Tanaman Hias. Jalan Raya Ciherang, Bandung.
- Widiyawati, I., Sugiyantan, A. Junaedi dan R. Widyastuti. 2014. Peran Bakteri Penambat Nitrogen untuk Mengurangi Dosis Pupuk Nitrogen Anorganik Pada Padi Sawah. *Jurnal Agron Indonesia Vol. 42 (2): 96- 102.*