

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, B., 2011. *Prinsip-Prinsip Dasar Teknik Kultir Jaringan*. CV Alfabeta. Bogor.
- Andalasari, 2014. Respon Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* terhadap Jenis Media Tanam dan Pupuk Daun. *Jurnal Pertanian Terapan*. 14 (1).Anonim, 2018. anggrek *Cattleya* sp.
- Badan Pusat Statistik, 2016. *Statistik Pertanian 2016*. Kementerian Pertanian Jakarta.
- Dwijaksono, M,R,b., Suharto B.,L.D. Susanawati. 2013. *Pengaruh Penambahan Effective Microorganism Pada Limbah Cair Industri Perikanan Terhadap Kualitas Pupuk Cair Organik*. Fakultas Teknologi Pertanian. Skripsi. Universitas Brawijaya Malang.
- Dwiyani, R., 2012. Respon Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* sp. pada saat Aklimatisasi terhadap Beragam Frekuensi Pemberian Pupuk Daun. *Jurnal Agrotop* 2(2).
- Hartati, S., Yunus, A., Cahyono, O., dan Setyawan, B. 2019. Penerapan Teknik Pemupukan pada Aklimatisasi Anggrek Hasil Persilangan Vanda diKecamatan MatesihKabupaten Karanganyar. Surakarta. Universitas Sebelas Maret. *Jurnal of Community Empowering and Services* 3(2):63-70.
- Hastuti, W., Prihastani, E., Haryanti, S., dan Subagio, A. 2016. Pemberian Kombinasi Pupuk daun Gandasi D dengan Pupuk non Silika Terhadap pertumbuhan Bibit anggrek. *Jurnal Biologi* 5(2): 30-48
- Herlina, N., Gesriantuti, N., dan Restiawati, A. 2017. Kombinasi Media Tanam dan Pemberian Berbagai Dosis Pupuk *Grow Quick* LB terhadap Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium* sp.) Pasca Aklimatisasi. Universitas Muhammadiyah Riau. Fakultas MIPA dan Kesehatan. *Jurnal Photon* 8(1).
- Hidayani. 2017. *Mengenal dan Bertanam anggrek*. skripsi Amico Bandung.
- Iswanto, H. 2010. *Anggrek phalaenopsis*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Jurhendri, Gulton, dan H. Faturrahman. 2013. Aklimatisasi tanaman anthurium (*Anthurium* sp) dengan berbagai media tumbuh dan pupuk daun growquick). *Jurnal Dinamika Pertanian*, 28 (2) : 103-112.

- Kantana, S.N. 2017. Uji Berbagai Media Tanam dalam meningkatkan Pertumbuhan Bibit Anggrek yang berasal dari alam. *Jurnal penelitian PIPIR*. 24(13): 19-25.
- Komariyati S. dan E, Santoso. 2011. Arang dan Cuka Kayu : produk PHBK untuk stimulant Pertumbuhan Mengkudu (*Morinda citrifolia*). *Jurnal Penerbit Hasil Hutan* 29 (2).
- Muhit, A. 2010. Teknik Penggunaan Beberapa Jenis Media Tanam Alternatif dan Zat Pengatur Tumbuh Pada Kompot anggrek Bulan. *Jurnal Buletin Teknik Pertanian* 15(2)
- Munir, R. Dan H.U. zulman. 2011. Pengaruh Berbagai Media dengan Inokulum Mikoriza Terhadap Aklimatisasi anggrek Dendrobium (*Dendrobium* sp). *Jerami* 4(2): 533-541.
- Nasjisti, S. dan Sitanggang, M. 2017. *Kiat Sukses Membungakan Anggrek*. Agromedia Pustaka.
- Priyadi A, Hendiyani E. 2016. Karakter Morfo-fisiologi Daun Tiga Jenis Planlet Anggrek pada Tahapan Aklimatisasi (*Leaf Morpho-physiological characters of tree Orchid species on an Aclimatization Stage*) *Jurnal Hortikultura*, 26(2): 143-152.
- Raynalta, E., dan Sukma, D. 2013. Pengaruh Komposisi Media dalam Perbanyakan *Protocorm Like Bodies*, Pertumbuhan Planlet dan Aklimatisasi *Phalaenopsis amabilis*. *Jurnal Hortikultura Indonesia* 4(3)
- Rahmat H, 2020. *Kultu Jaringan Anggrek Cattleya dengan Berbagai Konsentrasi IAA dan Kinetin*. Fakultas Pertanian. Skripsi. Universita Muhammatdiyah Sumatera Utara.
- Runpawan, I m., Z. Basari dan M. Bustani, 2014. Pertumbuhan Anggrek Vanda pada berbagai Konposisi Media Secara *In Vitro*. *E-J. Agrobisnis*, 2(5): 488-494.
- Slamet, 2011. Perkembangan Teknik Aklimatisasi Tanaman Kedelai Hasil Regenerasi Kultur *in Vitro*. *Jurnal Litbag Pertanian*, 30(2): 48-54.
- Suradinata, R. Y. 2012. Pengaruh Kombinasi Media Tanaman dan Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek Dendrobium pada Tahap Aklimatisasi. *J. Agrivigor* 11 (2): 104-116.
- Sumampo, M. 2020. Pengaruh Media Konbinasi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk daun Terhadap Pertumbuhan tanaman anggrek *Dendrobium* sp. Pada tahap aklimatisasi. *Jurnal Agrivigor* 11(2): 104-116.

Wardani, Sri, H. Setiadodan, S. dan Ilyas. 2011. Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Daun terhadap Aklimatisasi Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium* sp.). *Jurnal Ilmu Pertanian Kultivar*. 5 (1) 2011. Diakses 18 november 2013.

Widiastoety, D. 2010. *Bertanaman anggrek*, Jakarta: Penebar Swadaya.