

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, Firdausy, Nuzullah dan Refa Firgiyanto. 2021 Aplikasi Berbagai Jenis Media dan ZPT Terhadap Aklimatisasi Anggrek Vanda (*Vanda sp*) 14.
- Alviani, Puput. 2015. Bertanam Hidroponik Untuk Pemula. Bibit Publisher. Jakarta.
- Arlianti, Tias. 2013. Pengaruh Auksin IAA, IBA, dan NAA Terhadap Induksi Perakaran Tanaman Stevia (*Stevia rebaudiana*) Secara In Vitro. Bul. Littro, 24 (2): 57-62.
- Astutik, Yeni. 2021. stimulasi pertumbuhan dendrobium sp menggunakan hormon auksin naphtalena acetic acid (naa) dan indole butyric acid (iba) .jurnal buana sains volume 21, number 1 (juni 2021) : hal.19-28, issn: 1412-1638 (p); 2527-5720 (e) terakreditasi peringkat 4 dirjen penguatan riset dan pengembangan no 148/e/kpt/2020
- Bakri. 2008. Komponen Kimia dan Fisik Abu Sekam Padi Sebagai SCM untuk Pembuatan Komposit Semen, Jurnal Perennial, 5(1):9-14.
- Etik, Wukir Tini, Prasmaji, Sulistyanto, dan Gregorius Hadi Sumartono. 2019 Aklimatisasi Anggrek (*Phalaenopsis amabilis*) dengan Media Tanam yang Berbeda dan Pemberian Pupuk Daun) 119-127
- Fauziah,N., Aziz dan Sukma, D., (2014), Karakterisasi Morfologi Anggrek *Phalaenopsis spp*, Spesies Asli Indonesia.Bul. Agrohorti2 (1) : 86 – 94.
- Febrizawati, Murniati dan Yoseva, S. 2014. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dengan Konsentrasi Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek Dendrobium (*Dendrobium sp.*). Jom Faperta: 1(2).
- Gunawan, L.W. 2007. Budidaya Anggrek. Penebar swadaya. Jakarta.
- Ginting, B., prasetio. W dan Sutater T. 2001. Pengaruh Cara Pemberian Air, Media dan Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Anggrek Dendrobium. Jurnal Unud
- [Harahap](#), Fanny Chairani. 2021. pertumbuhan planlet anggrek cattleya sp. pada beberapa kombinasi media tanam dan vitamin b1 pada tahap aklimatisasi. universitas sumatera utara, medan
- Hariyadi, Bambang Wicaksono, dan Nurul Huda, Nurlina, Dicki Wahyudi. 2018. Perlakuan Zat Pengatur Tumbuh Hormax Pada Perkecambahan Dan Pertumbuhan Awal Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*). Universitas Merdeka Surabaya. ISSN 2355-195X

- Hartati, Sumarni dan Naraja. 2019. Penerapan Teknik Pemupukan pada Aklimatisasi Anggrek Hasil Persilangan Vanda di Kecamatan Matesih Kabupaten Karanganyar. *Journal of Community Empowering and Services*. 3(2), 49-56, 2019
- Hasriani, Kalsim DK dan Sukendro A, 2013. Kajian serbuk sabut kelapa (*cocopeat*) sebagai media tanam. <http://dedikalsim.wordpress.com>. Diakses pada tanggal 4 Agustus 2014. Hlm 56.
- Indriyani, N.L.P., Hadiati, S. and A. Soemargono. 2011. *The Effect Of Planting Medium On The Growth Of Pineapple Seedling*. *Journal Of Agricultural and Biological Science*. 6(2):43-48
- Irwanto. 2003. Pengaruh Hormon Indole Butyric Acid (IBA) Terhadap Keberhasilan Stek Gotosia. www.Irwantoshut.com.
- Iswanto, H. 2010. Petunjuk Praktis Merawat Anggrek. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Karimah. 2021. Pengaruh Penggunaan Sukrosa dan Iba terhadap Induksi Akar Eksplan Tunas Anggrek (*Dendrobium sp.*) secara in Vitro. *Jurnal Agrotek* Vol. 5 No. 1 Maret 2021
- Komarayati, Sri., Gusmailina, Pari, dan Gustan,. 2011. Produksi Cuka Kayu hasil Modifikasi Tungku Arang Terpadu. Pusat Penelitian dan Pengembangan Keteknikan Kehutanan dan hasil Hutan: Bogor
- [Komarayati, S., Gusmailina, dan Pari, G. 2011. Produksi Cuka Kayu Hasil Modifikasi Tungku Arang Terpadu. *Jurnal penelitian hasil hutan*. 29 \(3\), 234-247](#)
- Limarni, L., Nasrez, A., Irfan , S., Ahmad, R.,. 2008. Pertumbuhan Bibit Anggrek (*Dendrobium sp.*) Dalam Kompot Pada Beberapa Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Vitamin B1, Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Andalas : Padang
- Mahadi I, Wan S, dan Yeni S. 2016. .Induksi Kalus Jeruk Kasturi (*Citrus microcarpa*) Menggunakan Hormon 2,4-D dan BAP dengan Metode in vitro. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*. Vol. 21 (2): 84-89.
- Marzuki, M, I. Suliansyah, dan R. Mayerni. 2008. Pengaruh NAA pada pertumbuhan bibit nanas (*Ananas comosus L. Merr*) pada tahap aklimatisasi. *Jerami* 1 (3): 111–120

- Nikmah. 2017. Aplikasi silika dan NAA terhadap pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis L.*) pada tahap aklimatisasi. J. Agro Complex 1(3):101-110, October 2017
- Nurlaeni, Y. dan Surya, M. I. 2015. Respon Stek Pucuk *Camelia japonica* terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Organik. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversifikasi Indonesia. Volume 1 Nomor 5 Agustus 2015. Halaman 1211-1215.
- Parnata, Ayub,S. 2005. Budidaya & perawatan Anggrek, Jakarta : Agromedia Pustaka
- Prasetyo, K. D. 2016. Efektifitas Beberapa Auksin (NAA, IAA, dan IBA) terhadap Tanaman Zaitun (*Olea europaea L.*) Melalui Stek Mikro. Skripsi. Universitas Malik Ibrahim Malang
- Priyadi , Arief dan Ema Hendriyani. 2016. Karakter Morfo-Fisiologi Daun Tiga Jenis Plantlet Anggrek pada Tahapan Aklimatisasi. BKT Kebun Raya Eka Karya Bali – LIPI
- Purnami, Ni Luh Gede Widya, Hestin Yuswanti, dan AA Made Astiningsih. 2014. “EJurnal Agroekoteknologi Tropika”. Pengaruh Jenis Dan Frekuensi Penyemprotan Leri terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Phalaeonopsis sp.* Pasca Aklimatisasi. (3): 1.
- Risnah, S. P., Yudono dan Syukur A. 2013. Pengaruh Abu Sabut Kelapa Terhadap Ketersediaan K di Tanah dan Serapan K pada Pertumbuhan Bibit Kakao. Jurnal Ilmu Pertanian. 16 (2) : 79 – 91
- Rukmana, R. 2000. Membuat Anggrek Rajin Berbunga. Kanisius. Yogyakarta
- Sabran, M., Krismawati, A., dan Galingging. 2003. “Eksplorasi dan Karakterisasi Tanaman Anggrek di Kalimantan Tengah”. Buletin Plasma Nutfah. Vol.9 No.1.
- Saimi, Zulfikar. 2014. Pengaruh konsentrasi Ekstra Bawang Merah dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek. Skripsi
- Slamet. 2011. Perkembangan Teknik Aklimatisasi Tanaman Kedelai Hasil Regenerasi Kultur Invitro. Jurnal Litbang Pertanian. 30:(2)
- Suryani, Apriliana. 2019. Kajian Teori Tema Desain Arsitektur Tropis. Tema desain pada proyek “Pusat Informasi Ilmu. Pengetahuan Teknologi Ramah Lingkungan di Surabaya”. Universitas Katolik Soegijapranata. Hal 242.

- Syakir dan D.S. Effendi. 2010. Prospek Pengembangan Tanaman Aren (*Arenga pinnata Merr.*) untuk Bioetanol, Peluang dan Tantangan. Makalah disajikan dalam Workshop Peluang, Tantangan dan Prospek Pengembangan Aren untuk Bioetanol Skala Industri dan UMKM. Hotel Salak Bogor 21 Januari 2010.
- Tirta D. 2005. Pengaruh Beberapa Jenis Media Tanam dan Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Vegetatif Anggrek Jamrud (*Dendrobium macrophyllum A. Rich.*). Biodiversitas 7:81-84.
- Wuryaningsih, S. 2008. Media TanamTanaman Hias. Jurnal Penelitian Pertanian, 18(1), 31–38.
- Yustitia, R.I. 2017. Pemberian Vitamin B1(thiamine pada media tanam (arang kayu dan serabut kelapa) untuk peningkatan pertumbuhan bibit anggrek (*Dendrobium sp*) pada tahapan aklimatisasi. Jurnal Pendidikan Biologi Pertanian, 1 (1): 1-12
- Zarmiyeni, Z., dan Munawarah, S. M. 2014. Pertumbuhan Tanaman Nanas pada Berbagai Konsentrasi IBA Secara Invitro. Rawa Sains: Jurnal Sains