

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, D., dan Heriansyah, P. 2021. *Identifikasi Jamur Kontaminan pada Berbagai Eksplan Kultur Jaringan Anggrek Alam (Bromheadia finlaysoniana (Lind.) Miq.* Agro Bali: Agricultural Journal, 4(2), 192–199. <https://ejournal.unipas.ac.id/index.php/Agro/article/view/723> (Diakses 22 Desember 2023)
- Aulia, F. 2021. *Aplikasi Pupuk Daun dan Vitamin B1 Terhadap Pertumbuhan Anggrek Dendrobium Tahap Aklimatisasi.* Skripsi. Politeknik Negeri Jember (Diakses 22 Juni 2023)
- BPS. 2022. *Produksi Tanaman Florikultura Anggrek Potong.* <https://www.bps.go.id/indicator/55/64/1/produksi-tanaman-florikultura-hias.html> (Diakses 18 Juni 2022)
- Burhan, A. 2022. *Respon Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (Ipomoea reptans Poir) Terhadap Pemberian Pupuk Organik di Lahan Sawah Desa Kelondom.* Jurnal Inovasi Penelitian, 2(8.5.2017). <https://stp-mataram.ejournal.id/JIP/article/view/1525> (Diakses 09 Juni 2023)
- Farooq. 2016. *Pengaruh Cara Pemupukan Pupuk Cair Nanosilika Melalui Medium & Penyemprotan pada Pertumbuhan Subkultur Bibit Anggrek.* Jurnal Akademika Biologi, 5(2), 1–9. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/biologi/article/view/19488> (Diakses 25 Mei 2023)
- Gresinta, E. 2015. *Pengaruh Pemberian Monosodium Glutamat (MSG) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogea l.).* Jurnal Faktor Exacta, 8(3), 208–219. https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Faktor_Exacta/article/view/322 (Diakses 29 Agustus 2023)
- Hanoum, I. 2017. *Anggrek Hidroponik* (S. Suyantoro (ed.); 1st ed., p. 172). Lily Publisher.
- Hapsoro, D., Yustina. 2018. *Kultur Jaringan* (A. Pramesta (ed.); 1st ed., p. viii = 168). Yogyakarta: Penerbit Andi (Diakses 22 Juni 2023)
- Hartati, S., Yunus, A., Cahyono, O., dan Setyawan, B. A. 2019. *Penerapan Teknik Pemupukan pada Aklimatisasi Anggrek Hasil Persilangan Vanda di Kecamatan Matesih Kabupaten Karanganyar.* PRIMA: Journal of Community Empowering and Services, 3(2), 63. <https://doi.org/10.20961/prima.v3i2.37905> (Diakses 17 Desember 2023)

- Herliana, O., Rokhminarsi, E., Mardini, S., dan Jannah, M. 2018. *Pengaruh Jenis Media Tanam dan Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza terhadap Pertumbuhan, Pembungaan dan Infeksi Mikoriza pada Tanaman Anggrek Dendrobium sp.* Jurnal Kultivasi, 17(1), 550–557. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v17i1.15774> (Diakses 23 Desember 2023)
- Jariah. 2016. *Pengaruh Kadar Thiamine (Vitamin B1) terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus).* Jurnal Biota 2(2), 158–165. <https://jurnal.radenfatah.ac.id/index.php/biota/article/view/737> (Diakses 25 Desember 2023)
- Junaedhie, K. 2014. *Membuat Anggrek Pasti Berbunga* (M. M. Utami (ed.); 1st ed.). Agro Media Pustaka
- Khuraijam, J. S., Sharma, S. C., dan Roy, R. K. 2017. *Orchids: Potential Ornamental Crop in North India.* International Journal of Horticultural & Crop Science Research, 7(1), 1–8. <http://www.ripublication.com> (Diakses 11 Juli 2023)
- Latif, RA., Hasibuan, S., dan Mardiana, S. 2020. *Stimulasi Pertumbuhan dan Perkembangan Planlet Anggrek (Dendrobium sp) pada Tahap Aklimatisasi dengan Pemberian Vitamin B1 dan Atonik.* Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA), 2(2), 127–134. <http://jurnalmahasiswa.uma.ac.id/index.php/jiperta> (Diakses 27 Juli 2023)
- Maulida, D., Erfa, L., dan Marveldani. 2020. *Kultur Embrio Kelapa Kopyor Menggunakan Beberapa Konsentrasi BA dan Air Kelapa.* Jurnal Penelitian Pertanian Terapan, 20(3), 247–251. <https://jurnal.polinela.ac.id/jppt/article/view/1929> (Diakses 22 Juni 2023)
- Najikh, R. A., Ichsan, M. H. H., dan Kurniawan, W. 2018. *Monitoring Kelembaban, Suhu, Intensitas Cahaya pada Tanaman Anggrek.* Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Universitas Brawijaya, 2(11), 4607–4612. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/3021> (Diakses 23 Juni 2023)
- Novi. 2016. *Monosodium Glutamate Utilization of Improving Plant Packcoy Vegetative Growth (Brassica Chinensis L).* Journal of Chemical Information and Modeling, 53(9), 1689–1699. <https://ejournal.upgrisba.ac.id/index.php/BioCONCETTA/article/view/1486/815> (Diakses 23 Juni 2023)
- Nugroho, S. W., Kastono, D., Pertanian, D. B., Pertanian, F., dan Mada, U. G. 2022. *Tanggapan Kangkung Darat (Ipomoea reptans Poir) terhadap Monosodium Glutamat (MSG) Berbagai Konsentrasi.* Jurnal Vegetalika. 11(1), 19–26. <https://journal.ugm.ac.id/jbp/article/view/47801/33264>

(Diakses 24 Juli 2023)

- Nurfadillah, T. K., Suhaeni, S., dan Sacita, A. S. 2022. *Respons Pertumbuhan Tanaman Anggrek Dendrobium (Dendrobium sp.) terhadap Pemberian Monosodium Glutamate (MSG) pada Media Sabut Kelapa*. Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan, 10(3), 358–365. <https://doi.org/10.30605/perbal.v10i3.2112> (Diakses 24 Juli 2023)
- Pujiansyah., Parwati, W. D. U., dan Rahayu, E. 2018. *Pengaruh Monosodium Glutamat Sebagai Pupuk Alternatif Serta Cara Pemberiannya terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Pre Nursery*. Jurnal Agromast, 3(1), 1–10 (Diakses 2 Januari 2024)
- Purnami, N. L. G. W., Hestin, Y., dan Astiningsih, A. M. 2014. *Pengaruh Jenis dan Frekuensi Penyemprotan Leri terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Phalaenopsis sp. Pasca Aklimatisas*. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika, 3(1), 22–31. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT> (Diakses 1 Agustus 2023)
- Rahayu, N. I. D., Kusmiyati, F., and Putra, F. P. 2022. *Effect of Planting Material and B1 Vitamin During Acclimatization on the Growth of Potato (Solanum Tuberosum Cv . Granola)*. Earth and Environmental Science. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1246/1/012027> (Diakses 5 Agustus 2023)
- Rabiaty, T., Aminah., Edy. 2023. *Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. 4(2), 174–182. <https://jurnal.fp.umi.ac.id/index.php/agrotekmas/article/view/333/276> (Diakses 24 Januari 2024)
- Sudartini, T., Zumani, D., dan Diantini, D. 2020. *Pengaruh Sungkup dan Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Dendrobium Saat Aklimatisasi*. Jurnal Media Pertanian, 5(1), 31–43. <https://doi.org/10.37058/mp.v5i1.2136> (Diakses 19 Februari 2024)
- Sukartini, S., Ramadiana, S., dan Hapsoro, D. 2014. *Pengaruh Vitamin B dan Benziladenin terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Phalaenopsis Hasil Kultur Jaringan*. Jurnal Agrotek Tropika, 2(3), 358–363. <https://doi.org/10.23960/jat.v2i3.2046> (Diakses 5 Januari 2024)
- Susanto, S. I. N. 2018. *Pengaruh Intensitas Cahaya dan Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Dendrobium*. <http://eprints.mercubuanayogya.ac.id/id/eprint/4007> (Diakses 18 Juni 2023)
- Surtinah., dan Mutryarny, E. 2013. *Frekuensi Pemberian Grow Quick LB Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Dendrobium pada Stadia Komunitas*

- Pot. Jurnal Ilmiah Pertanian*, 10(2), 31–40.
<https://journal.unilak.ac.id/index.php/jip/index> (Diakses 22 Juni 2023)
- Syam, E., Amin, R., 2016. *Growth and Flowering of the Chrysanthemum Flower on Various Concentration of Coconut Water and Vitamin B1*. *Jurnal Agrotan*, 2(2), 1–13.
<https://ejournals.umma.ac.id/index.php/agrotan/article/view/3> (Diakses 22 Juni 2023)
- Teixeira, D. S. J. A., Hossain, M. M., Sharma, M., Dobránszki, J., Cardoso, J. C., dan Zeng, S. 2017. *Acclimatization of in Vitro-derived Dendrobium*. *Horticultural Plant Journal*, 3(3), 110–124. <https://doi.org/10.1016/j.hpj> (Diakses 23 Juni 2023)
- Wenggo, A. R., Aiman, U., Mildaryani, W. 2023. *Pengaruh Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Ekoenzim terhadap Pertumbuhan Anggrek Dendrobium Pasca Aklimatisasi*. *Prosiding Seminar Nasional PERHORT* x(x), 136–143.
- Widiasteoty, D., Solvia, N., dan Soedarjo, M. 2016. *Potensi Anggrek Dendrobium dalam Meningkatkan Variasi dan Kualitas Anggrek Bunga Potong*. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 29(3), 101–106 (Diakses 29 Desember 2023)
- Widiastoety, D., Solvia, N., dan Kartikaningrum, S. 2015. *Pengaruh Tiamin Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Oncidium Secara in Vitro Pengaruh Tiamin terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Oncidium Secara In Vitro*. *J. Hort. Jurnal Ilmiah Pertanian*, 19(1):35-39.
<https://jurnalmahasiswa.uma.ac.id/index.php/jiperta/article/view/330/0> (Diakses 7 Januari 2024)
- Wukir, T. E., Sulistyanto, P., dan Sumartono, G. H. 2019. *Aklimatisasi Anggrek (Phalaenopsis Amabilis) dengan Media Tanam yang Berbeda dan Pemberian Pupuk Daun*. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 10(2), 119–127.
<https://doi.org/10.29244/jhi.10.2.119-127> (Diakses 9 Juli 2023)
- Yasmin, Z. F., Aisyah, S. I., dan Sukma, D. 2018. *Pembibitan (Kultur Jaringan hingga Pembesaran) Anggrek Phalaenopsis di Hasanudin Orchids, Jawa Timur*. *Jurnal Buletin Agrohorti*, 6(3), 430–439.
<https://doi.org/10.29244/agrob.v6i3.21113> (Diakses 1 Januari 2024)
- Yustitia, R. I. 2017. *Penambahan Vitamin B1 (Thiamine) pada Media Tanam (Arang Kayu dan Sabut Kelapa) Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Anggrek (Dendrobium sp) pada Tahap Aklimatisasi*. *Jurnal Pendidikan Biologi Pertanian*, 1(1), 1–12.
http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file_artikel/2017/d4b9cfa7a9bd9e75b70512f6233f47c9 (Diakses 5 Januari 2024)