

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, F. Y., Rohman, H. F., Sukri, M. Z., Rosdiana, E., & Saputri, E. D. (2024). Pengaruh Pemberian Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Aklimatisasi Anggrek Bulan (*Phalaenopsis Amabilis* Var. *Aurea*). *Jurnal Agrium*, 21(2), 165–170.
- Andrade, C. (2020). Sample Size And Its Importance In Research. *Indian Journal Of Psychological Medicine*, 42(1), 102–103. https://doi.org/10.4103/Ijpsym.Ijpsym_504_19
- Apriansi, M., Suryani, R., Studi Agroteknologi Universitas Pat Petulai Jl Basuki Rahmat No, P., Tunggal, D., & Rejang Lebong, K. (2021). Pemacuan Pembunga-an Anggrek Bulan (*Phalaenopsis Amabilis* L) Setelah Tahap Aklimitasi Pada Perlakuan Media Tanam Dan Pemupukan Stimulating Flowering Of The Moon Orchid (*Phalaenopsis Amabilis* L) After The Acclimation Stage In The Treatment Of Planting Me. *J Ilmu Tanaman*, 1, 81–90.
- Arobaya, A. Y. S. (2022). Variasi Morfologi Bunga Anggrek Bulan Hybrida *Phalaenopsis amabilis*: Analisa Karakter Dengan Pendekatan Numerik. *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 7(8), 70–85. <https://doi.org/10.24002/Biota.V7i1.4207>
- Ayuningtyas, U., Budiman, & Azmi, T. K. K. (2020). Pengaruh Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Dendrobium Dian Agrihorti Pada Tahap Aklimatisasi. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal Of Precision Agriculture)*, 4(2), 148–159. <https://doi.org/10.35760/Jpp.2020.V4i2.2888>
- Biotechnology, C. (2023). *Digilib . Uns . Ac . Id*. 8(8).
- Erfa, L., Maulida, D., Sesanti, R. N., & Yuriansyah, Y. (2020). Keberhasilan Aklimatisasi Dan Pembesaran Bibit Kompot Anggrek Bulan (*Phalaenopsis*) Pada Beberapa Kombinasi Media Tanam. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(2), 122. <https://doi.org/10.25181/Jppt.V19i2.1420>
- Fan, L., Tarin, M. W. K., Han, Y., Li, B., Rong, J., Chen, L., He, T., & Zheng, Y. (2022). Effects Of Soil Exogenous Nitrogen On Bamboo (*Dendrocalamus Latiflorus Munro*) Shoots, Photosynthetic Characteristics, And Nitrogen Metabolism. *Applied Ecology And Environmental Research*, 20(5), 3911–3926. https://doi.org/10.15666/Aeer/2005_39113926
- Firmana, F. M., Nurjani, N., & Purwaningsih, P. (2024). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Seledri Terhadap Pemberian Kombinasi Nutrisi Ab-Mix Dan Rebung Bambu Secara Hidroponik. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 13(2),

786. <https://doi.org/10.26418/Jspe.V13i2.77272>

- Goo, H., Roh, Y., Lee, J., & Park, K. S. (2024). Analysis Of Bell Pepper (*Capsicum Annuum L.*) Leaf Spectral Properties And Photosynthesis According To Growth Period. *Horticulturae*, 10(6), 1–11. <https://doi.org/10.3390/Horticulturae10060646>
- Gustomi, G., Nurusman, L., & Susilo, S. (2018). Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal (Mol) Rebung Bambu Surat (*Gigantochloa Vesticillata (Willd.) Munro*) Terhadap Pertumbuhan Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor L.*). *Bioeduscience*, 2(1), 81. <https://doi.org/10.29405/J.Bes/81-87121336>
- Hadi, M. S., Bhima Satria Rizki, S., As-Shidiqi, M. A., Arrohman, M. L., Lestari, D., & Irvan, M. (2021). Smart Greenhouse Control System For Orchid Growing Media Based On Iot And Fuzzy Logic Technology. 2021 1st International Conference On Electronic And Electrical Engineering And Intelligent System, Ice3is 2021, October, 165–169. <https://doi.org/10.1109/Ice3is54102.2021.9649684>
- Hartati, S., Yunus, A., Cahyono, O., & 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>
- Hayuwandira, S., & Wijayani, A. (2023). Aklimatisasi Tahap Ii Anggrek Bulan (*Phalaenopsis Sp.*) Pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Dan Media Tanam. *Agrivet*, 29(2), 167. <https://doi.org/10.31315/Agrivet.V29i2.10155>
- Isda, M. N., & Wusqa, W. (2024). Respon Pertumbuhan Protokorm Anggrek Sendu (*Grammatophyllum Stapeliiflorum*) Dengan Penambahan Beberapa Jenis Pupuk Daun Secara In Vitro. *Jurnal Agroteknologi*, 14(2), 97. <https://doi.org/10.24014/Ja.V14i2.17244>
- Ispratiwi, D. (2022). Pengaruh Respon Penyinaran Terhadap Eksplan Tanaman Anggrek (*Dendrobium Oharano*) Dengan Hormon Naa (*Naphthalene Acetic Acid*) Secara Kultur Jaringan Sebagai Alternatif Media Pembelajaran Berbasis Video (Aplikasi Capcut) Pada Mata Kuliah Kultur Jaringan Di . Universitas Islam Riau.
- Kaveriamma, M. M., Rajeevan, P. K., Giriya, D., & Nandini, K. (2019). Sphagnum Moss As Growing Medium In Phalaenopsis Orchid. *International Journal Of Current Microbiology And Applied Sciences*, 8(02), 2118–2123.

- Kismayanti, C. N., Ulfah, M., & Rachmawati, R. C. (2023). Respon Pertumbuhan Anggrek Dendrobium Fase Seedling Terhadap Variasi Jenis Media Tanam. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 11(2), 1563. <https://doi.org/10.33394/Bioscientist.V11i2.9368>
- Luthfi, M. Z., Ikhsandy, F., Yahya, A. K., Hibrah, H., Putra, R. R., Others, Cahyani, E. V. I. D. W. I., Others, Rahmawati, Y. K., & Others. (2022). Kombinasi Air Cucian Beras Dan Kulit Pisang Kepok Sebagai Pupuk Organik Cair Anggrek Bulan (*Phalaenopsis Amabilis*) Pada Tahap Aklimatisasi. In *Journal Of Industrial Community Empowerment* (Vol. 1, Issue 2). Universitas Pgri Adibuana Surabaya.
- Mubarok, S., Yulianty, V., & Farida, F. (2024). Vegetative Growth Response Of *Phalaenopsis* Sp. Hybrids (*Moon Orchid*) In Response To Light Intensity And Fertilizer Concentration. *Ornamental Horticulture*, 30, 1–5. <https://doi.org/10.1590/2447-536x.V30.E242694>
- Muhklisani, Karti, P. D. M., & Prihantoro, I. (2021). Aklimatisasi Dan Respon Pertumbuhan Mutan *Leucaena Leucocephala* Varietas Tarramba Teradaptasi Asam. *Jurnal Ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pakan*, 19(3), 66–70. <https://doi.org/10.29244/Jintp.19.3.66-70>
- Nikmah, Z. C., Slamet, W., & Kristanto, B. A. (2017). Aplikasi Silika Dan Naa Terhadap Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis Amabilis* L.) Pada Tahap Aklimatisasi. *Journal Of Agro Complex*, 1(3), 101. <https://doi.org/10.14710/Joac.1.3.101-110>
- Nordin, M. K., Saaïd, M. F., Tahir, N. M., Yassin, A. I. M., & Megat Ali, M. S. A. (2021). Non-Linear Behavior Of Root And Stem Diameter Changes In Monopodial Orchid. *Bulletin Of Electrical Engineering And Informatics*, 10(6), 3452–3459. <https://doi.org/10.11591/Eei.V10i6.3191>
- Padang, M. M. (2024). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tiga Varietas Tanaman Hias Pikok Terhadap Pemberian Poc Rebung Bambu Aur. Universitas Kristen Indonesia Toraja. <https://repo.ukitoraja.ac.id/id/eprint/355>
- Pudji Restanto, D., Nur Khozin, M., Rahmadyah, I., Damayanti, A., Ibnu Batuto, W., Soejono, D., & Erwin Kusbianto, D. (2024). Manajemen Produksi Dan Distribusi Tanaman Anggrek Di Dd Orchid Nursery. *Jurnal Pengabdian Pendidikan Ipa Kontekstual*, 1(1), 8–14. <https://doi.org/10.29303/Jppik.V1i1.558>
- Purnama, J. (2023). Pengaruh Pemberian Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh

- Etilen Dan Plant Growth Promoting Rhizobacteria (Pgpr) Akar Bambu Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanaman *Mucuna Bracteata*. Skripsi, 1–76.
- Rosidy, M. I., Sunawan, S., & Djuhari, D. (2024). Respon Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis Amabilis*) Akibat Perlakuan Frekuensi Peredaman Dan Konsentrasi Poc Kotoran Ayam Pada Budidaya Sistem Talang. *Agronisma*, 11(2), 418–430.
- Serdar, C. C., Cihan, M., Yücel, D., & Serdar, M. A. (2021). Sample Size, Power And Effect Size Revisited: Simplified And Practical Approachin Pre-Clinical, Clinical And Laboratory Studies. *Biochemia Medica*, 31(1), 1–27. <https://doi.org/10.11613/Bm.2021.010502>
- Siahaan, M., & Pratama, Y. P. (2024). Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair (Poc) Rebung Bambu Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq*). *Tabela Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 2(2), 53–59. <https://doi.org/10.56211/Tabela.V2i2.571>
- Sun, J., Wang, M., Lyu, M., Niklas, K. J., Zhong, Q., Li, M., & Cheng, D. (2019). Stem And Leaf Growth Rates Define The Leaf Size Vs. Number Trade-Off. *Aob Plants*, 11(6), 1–7. <https://doi.org/10.1093/Aobpla/Plz063>
- Suparjo, ., Royani, J. I., Rosmalawati, S., Tajuddin, T., & Riyadi, A. (2016). Pengaruh Auksin Dan Sitokinin Terhadap Perbanyakan Mikro Tanaman Binahong (*Anredera Cordifolia (Tenore) Steenis*). *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (Jbbi)*, 3(2), 57. <https://doi.org/10.29122/Jbbi.V3i2.72>
- Suryani, R., & Sari, M. N. (2019). Penggunaan Media Tanam Dan Pupuk Organik Cair Pada Tahap Aklimatisasi Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Bulan (*Phalaenopsis Amabilis*) Hasil Kultur Jaringan. *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi Dan Budidaya Perairan*, 17(1), 67. <https://doi.org/10.32663/Ja.V17i1.466>
- Wahyuni, F. D., Moda, K. F., Irvansah, D. R., & Sari, N. (2021). Substitution Of Synthetic Hormones With Organic Materials On The Growth Of Orchid Plants (*Phalaenopsis Amabilis*) As A Growth Regulatory Substance In Vitro. *Bioedukasi*, 19(2), 110. <https://doi.org/10.19184/Bioedu.V19i2.27141>
- Wijayanto, A. Y. (2015). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Rebung Bambu Pada Dua Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeisqueensisjacq*) Tahap Pre-Nursery. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Wu, W., Du, K., Kang, X., & Wei, H. (2021). The Diverse Roles Of Cytokinins In

Regulating Leaf Development. Horticulture Research, 8(1).
<https://doi.org/10.1038/S41438-021-00558-3>