

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, F. Y., H. F. Rohman, M. Z. Sukri, E. Rosdiana, E. D. Saputri, dan A. Bulan. 2024. Pengaruh Pemberian Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Aklimatisasi Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* var . aurea). *Agrium*. 21(2):165–170.
- Ambarwati, E. S. 2016. Optimasi Media Untuk Perkecambahan Biji Dan Pertumbuhan *Seedling In Vitro* Serta Pengaruh Media Dan Benziladenin Terhadap Keberhasilan Aklimatisasi Planlet *Phalaenopsis* Hibrida. Universitas Lampung.
- Ansori, M. L. 2021. Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Aklimatisasi Planlet Anggrek Bulan (*Phalaenopsis* Sp.) Hibrida. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Apriliyani, R. dan B. F. Wahidah. 2021. Perbanyak Anggrek *Dendrobium* sp. Secara In Vitro: Faktor-Faktor Keberhasilannya. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*. 1(2):33–46.
- Arobaya, A. Y. S. 2022. Variasi Morfologi Bunga Anggrek Bulan Hibrida *Phalaenopsis amabilis*: Analisa Karakter Dengan Pendekatan Numerik. *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*. 7(8):70–85.
- Asmono, S. L. dan V. K. Sari. 2016. Pelatihan Aklimatisasi Bibit Anggrek Botolan Dan Pemanfaatan Limbah Cair Dapur Sebagai Alternatif Nutrisi Tanaman. *Prosiding*. 2016. 188–191.
- Astutik, Sumiati, A. dan S. Indra, Agastha, I Made Indra. 2022. Penggunaan Beberapa Jenis Pupuk Daun Dan Jenis Bahan Wadah Pada Fase Pembungaan *Phalaenopsis* sp. *Buana Sains*. 22(2):7–14.
- Ayu Purnamasari. 2020. Optimasi Media Kultur In Vitro Anggrek *Dendrobium Nobile* Berbasis Pupuk Dengan Penambahan Air Kelapa Dan Vitamin B1. *Jurnal Penelitian Sainstek*. 1:157–172.
- Ayuningtyas, U., Budiman, dan T. K. K. Azmi. 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.
- Aziz, H. Y. 2017. Pengaruh Pemberian Konsentrasi Vitamin B1 Dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* Sp Pada Tahap Aklimatisasi. Universitas Jember.
- Aziza, E. N. dan A. Khoiriyah. 2021. Teknik Perbanyak Sirih Merah Dengan Kombinasi Media , Hormon , Dan Jumlah Stek. *Agriekstensi*. 20(1):70–78.
- Dewanti, P. dan Sulistiyono. 2023. Pengaruh Interval Pemupukan Dan Lama Penyungkupan Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* sp. Saat Aklimatisasi. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*.

7(2):100–109.

- Ditasya Putri, N., N. Setiari, Y. Nurchayati, dan S. W. Agung Suedy. 2024. The Effect Of Thidiazuron Treatment On The Growth Of Vanda Limbata Blume In Vivo. *Makara Journal of Science*. 28(4):330–336.
- Effendi, B. S. dan D. Munawar. 2013. Uji Ketahanan Galur Padi terhadap Wereng Coklat Biotipe 3 melalui Population Build-up Through populati. 10(1):7–17.
- Ekolanus. 2021. Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Auksin Terhadap Pertumbuhan Anggrek Dendrobium Sp Pada Fase Aklimatisasi. Universitas Thibhuwana Tunggadewi.
- Erfa, L., D. Maulida, R. N. Sesanti, dan Y. Yuriansyah. 2020. Keberhasilan Aklimatisasi Dan Pembesaran Bibit Kompot Anggrek Bulan (*Phalaenopsis*) Pada Beberapa Kombinasi Media Tanam. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 19(2):122.
- Etukudo, Mbosowo, dan E. Roberts. 2015. Growth And Development Response Of Callus Segments Of *Irvingia Gabonensis* Aubrey-lecomte , Ex o ' Rorke Using Tissue Culture Techniques. *Asian Journal of Science and Technology*. 6(10):1860–1864.
- Fadhlia, Z., Y. Syarifah, I. Aisyah, dan D. D. Sukma. 2018. Pembibitan (Kultur Jaringan Hingga Pembesaran) Anggrek *Phalaenopsis* Di Hasanudin Orchids, Jawa Timur Nursery. *Bul. Agrohorti*. 6(3):430–439.
- Faradilla, Yuanita, dan F. S. D. Mentari. 2022. Stimulasi Pertumbuhan Planlet Anggrek (*Dendrobium* sp) Dengan Pemberian ZPT Atonik Dan Root Most Pada Masa Aklimatisasi. *Hutan Tropika*. 16(2):186–195.
- Hamdani, A. Suyanto, dan F. Tamtomo. 2022. Efektivitas Pemberian Vitamin B1 Dan POC Buah Mengkudu Pada Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum frutescens* l.). *J Agrosains*. 15(1):1–6.
- Hartati, S., A. Yunus, O. Cahyono, dan B. A. Setyawan. 2019. Penerapan Teknik Pemupukan Pada klimatisasi Anggrek Hasil Persilangan Vanda Di Kecamatan Matesih Kabupaten Karanganyar. *Prima: Journal of Community Empowering and Services*. 3(2):63.
- Herlina, N., N. Gesriantuti, dan A. Restiawati. 2017. Kombinasi Media Tanam Dan Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Grow Guick Ib Terhadap Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium* sp.) Pacsa Aklimatisasi. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*. 8(01):91–97.
- Indrasari, S., M. V. Rini, M. A. S. Arif, dan A. Niswati. 2020. Seleksi Isolat Orchid Mycorriza Pada Bibit Anggrek *Phalaenopsis* amabilis Pada Media Cocopeat Dan rang Sekam Saat Aklimatisasi. *Jurnal Agrotek Tropika*. 8(1):27.
- Indriani, E., E. wukir tini, Tini, dan H. A. Djatmiko. 2019. Aklimatisasi Tanaman Anggrek *Phalaenopsis* Pada Penggunaan Jenis Media Tanam Dan

- Konsentrasi Pupuk Daun Yang Berbeda. *Agrin*. 23(1):24–33.
- Istifadah, H., T. Rahayu, dan G. E. Jayanti. 2024. Respon Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* sp . Terhadap Pemberian Ekoenzim Dan Nanobubbles Co 2. *Ilmiah Biosaintropis*. 10(1):20–26.
- Latif, R. A., S. Hasibuan, dan S. Mardiana. 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.
- Lee, Y. I., Y. F. Tseng, Y. C. Lee, dan M. C. Chung. 2020. Chromosome Constitution And Nuclear DNA Content Of *Phalaenopsis* Hybrids. *Scientia Horticulturae*. 262(2020):9.
- Li, C., N. Dong, Y. Zhao, S. Wu, Z. Liu, dan J. Zhai. 2021. A Review For The Breeding Of Orchids: Current Achievements And Prospects. *Horticultural Plant Journal*. 7(5):380–392.
- Madita, D. 2016. Respon Petumbuhan Tanaman Anggrek *Dendrobium* Terhadap Aplikasi ZAT Pengatur Tumbuh dan Pupuk Daun. Universitas Brawijaya.
- Marlinaa, G., M. Marlinda, dan H. Rosneti. 2019. Uji Penggunaan Berbagai Media Tumbuh Dan Pemberian Pupuk Growmore Pada Aklimatisasi Tanaman Anggrek *Dendrobium*. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 15(2):105–114.
- Marlina, G., Marlinda, dan H. Rosneti. 2019. Uji Penggunaan Berbagai Media Tumbuh Dan Pemberian Pupuk Growmore Pada Aklimatisasi Tanaman Anggrek *Dendrobium*. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 15(2):105–114.
- Mose, W., A. Indrianto, A. Purwantoro, dan E. Semiarti. 2017. The Influence Of Thidiazuron On Direct Somatic Embryo Formation From Various Types Of Explant In *Phalaenopsis* amabilis (l.) blume orchid. *Hayati Journal of Biosciences*. 24(4):201–205.
- Munir, F. Aini, dan S. Jariah. 2016. Pengaruh Kadar Thiamine (Vitamin B1) Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Biota*. 2(2):158–165.
- Nikmah, Z. C., W. Slamet, dan B. A. Kristanto. 2017. Aplikasi Silika Dan NAA Terhadap Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis* amabilis l.) Pada Tahap Aklimatisasi. *Journal of Agro Complex*. 1(3):101.
- Ningsih, R., S. E. Nugroho, dan E. H. Cahyono. 2024. Aplikasi Beberapa Jenis Pupuk Pada Aklimatisasi Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*) Hasil Kultur Jaringan. *Jurnal Pengembangan Potensi Laboratorium*. 3(2):69–78.
- Nissa, F. K., M. Ulfah, E. Rita, S. Dewi, S. P. 2023. Respons Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* sp. Fase Remaja terhadap Variasi Konsentrasi Pupuk Daun. *Jurnal Agroteknika*. 6(2):262–271.

- Octa, F., N. Safitri, N. Teristiandi, A. Kusumah, dan M. Apriliani. 2021. Aklimatisasi Tanaman Anggrek *Dendrobium* sp Hasil Perbanyak Subkultur dengan Media Sabut Kelapa dan Akar Pakis. 1:423–431.
- Permanasari, A. R., H. N. Chamidy, R. Sudarman, dan D. Rosirda. 2024. Pertumbuhan Akar Anggrek Bulan melalui Sistem Tanam Hidroponik dalam Smart and Aesthetic Greenhouse. IX (4):10961–10966.
- Pramanik, D., M. Spaans, T. Kranenburg, D. Bogarin, R. Heijungs, F. Lens, E. Smets, dan B. Gravendeel. 2022. Inflorescence Lignification of Natural Species and Horticultural Hybrids of *Phalaenopsis* Orchids. *Scientia Horticulturae*. 295(2021):16.
- Pramanik, D., M. Spaans, T. Kranenburg, D. Bogarin, R. Heijungs, F. Lens, E. Smets, dan B. Gravendeel. 2022. Inflorescence Lignification Of Natural Species And Horticultural Hybrids Of *Phalaenopsis* Orchids. *Jurnal Scientia Horticulturae*. 295(2021):16.
- Pranama, H. F., M. A. Dzakiy, dan E. H. W. H. 2024. Pengaruh Pemberian Variasi Konsentrasi Vitamin B1 (Thiamin) Terhadap Pertumbuhan Fase Vegetatif Anggrek *Dendrobium* Sonia Hanasari. *Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*. 7(1):12–20.
- Purwanti, T. F. Manurung, dan S. M. Kartikawati. 2021. Identifikasi Jenis Anggrek Epifit (Orchidaceae) Di Kawasan Arboretum Sylva Universitas Tanjung Pura Pontianak. *Jurnal Hutan Lestari*. 9(1):67–82.
- Putri, A. V., A. P. Rahayu, dan T. Wardiyati. 2022. Pengaruh Media Tanam Dan Pupuk Daun Terhadap Aklimatisasi Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium* sp.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 010(08):451–457.
- Putri, J. S. 2023. Respon Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* Hibrida Terhadap Konsentrasi Dan Interval Pemberian Pupuk Daun Tahp Aklimatisasi. Politeknik Negeri Jember.
- Rahayu, P. S., S. Susiyanti, S. Isminingsih, dan P. Utama. 2023. Respon Pertumbuhan Plantlet Pisang Cavendish Var. Grand naine Pada Aklimatisasi Dengan Pemberian Pupuk Daun Dan Bitamin b1 Yang Berbeda. *Jur. Agroekotek*. 15(2):63–80.
- Rahmadani, L. dan A. Purwanto. 2020. Keragaman Morfologi Dan Analisis Kekerabatan Anggrek *Phalaenopsis* Spesies Dan Hybrid. *Jurnal Vegetalika*. 9(4):535.
- Rahmawati, E. dan D. H. Sitohang. 2022. Pengaruh Pemberian Vitamin B1 Dan Jumlah Ruas Terhadap Pertumbuhan Bibit Lada (*Piper nigrum* l.). *Jurnal Magrobis*. 22(1):365–375.
- Rohman, M. 2019. Budidaya Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*) Di PT Anugerah Anggrek Nusantara. Politeknik Pertanian dan Peternakan Mapena.

- Srilestari, R. 2019. Penambahan Thiamin Dan Pupuk Daun Pada Tahap Aklimatisasi Pisang Abaka (*Musa textillis nee*). 25:88–95.
- Sukartini, Ramadiana, S. dan D. Hapsoro. 2014. Pengaruh Vitamin B Dan Benziladenin Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Phalaenopsis* Hasil Kultur Jaringan. *J. Agrotek Tropika*. 2(3):358–363.
- Sulichantini, E. D. W. I. dan A. Q. Primawati. 2024. Respon Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium (Dendrobium ira veronica)* Terhadap Penambahan Pupuk Daun Dan Pupuk Organik Pada Komposisi Pemupukan. *Jurnal Agroteknologi Tropika Lembab*. 6(2):45–53.
- Sumiati, A. 2019. Pengaruh Pemberian Hormon NAA, Pupuk Gandasil Dan pupuk growmore pada pertumbuhan tanaman anggrek astri. *Jurnal Buana Sains*. 19(2):13–22.
- 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*. 3(1):105–114.
- Tini, E. W., S. Prasmaji, dan G. Hadi Sumartono. 2019. Aklimatisasi Anggrek (*Phalaenopsis amabilis*) Dengan Media Tanam Yang Berbeda Dan Pemberian Pupuk Daun. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 10(2):119–127.
- Widya, Purnami, Yuwanti, Hestin, Astiningsih, M. 2014. Pengaruh Jenis Dan Frekuensi Penyemprotan Leri Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Phalaenopsis sp* . *E-Jurnal Agroteknologi Tropika*. 3(1):22–31.
- Yuswanti, H., I. P. Dharma, Utami, dan I. W. Wiraatmaja. 2015. Mikropropagasi Anggrek *Phalaenopsis* Dengan Menggunakan Eksplan Tangkai Bunga. *Agrotrop: Journal on Agriculture Science*. 5(2):163–168.
- Zulkaidah, Muslimin, A. Hapid, dan B. Toknok. 2017. Upaya Konservasi Tanaman Hias Anggrek Melalui Perbanyakkan Secara Vegetatif Dan Kultur Jaringan. *Prosiding Seminar, Fakultas Kehutanan, Universitas Tadulako*. 2. 2017. 217–221.