

DAFTAR PUSTAKA

- Ary Susatyo Nugroho, S. S. (2018). *Manajemen Konservasi Anggrek Gunung Ungaran Berbasis Masyarakat Sebagai Laboratorium Alam Pembelajaran Biologi*. Laporan Penelitian Hibah PUPT, 17.
- Ainul Ramdani Akbar, T. H. (2021). *Rancang Bangun Alat Sterilisasi Botol Otomatis Berbasis Arduino (Studi Kasus: Kelompok Tani Buah Mangrove Wonorejo Rungkut Surabaya)*. *Jurnal Ilmiah Computing Insight* , 1-10.
- Choirul Nisa Kismayanti, M. U. (2023). *Respon Pertumbuhan Anggrek Dendrobium Fase Seedling Terhadap Variasi Jenis Media Tanam*. *Jurnal Ilmiah Biologi*, 1563-1570.
- Erma Lintang Sari, M. U. (2024). *Optimasi Pertumbuhan Anggrek Dendrobium Sp. Fase Seedling Dengan Pemberian Variasi Dosis Pupuk*. *Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 58-67.
- Fajri. (2016). *Prosedur Pelabelan Produk Pangan Menurut Peraturan Pemerintah*. Institutional Repository, 18-26.
- Fitri, A. A. (2023). *Induksi Pembangunan Pada Anggrek Vanda Douglas Dengan Aplikasi Pupuk, Benzil, Adenin, Thidiazuron Dan Pemotongan Pucuk*. Tesis, 13.
- Hardjo, P. H. (2018). *Kultur Jaringan Anggrek Embriogenesis somatik Vanda tricolor (Lindl.) var.pallida*. Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- Hilda Nur Syafira, A. K. (2022). *Respon Pertumbuhan Tanaman Anggrek (Phalaenopsis fimbriata JJ. Smith) Akibat Perlakuan Berbagai Media Tanam Di Pembenihan*. *OrchidAgra*, 1-5.
- I.A.K.Pramushinta, A. d. (2017). *Pengaruh Media Tanam Terhadap Respon Fisiologi Aklimatisasi Anggrek Cattleya*. *Journal of science*, 17-19.
- Karunia Setyowati Suroto1, J. S. (2023). *Kelayakan Bisnis Tanaman Hias Anggrek Vanda Di Kota Batu*. *Jurnal Agribisnis dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian*, 433–440.
- Kiky Nurfitri Sari1, A. P. (2023). *Penggunaan Media Tanam Yang Berbeda Terhadap Tiga Jenis Anggrek Hasil Kultur In Vitro Pada Tahap Aklimatisasi*. *Jurnal Sains Agro*, 52-56.
- Made Rupawan1), Z. B. (2014). *Pertumbuhan Anggrek Vanda (Vanda Sp) Pada Berbagai Komposisi Media Secara In Vitro*. e-J. Agrotekbis, 488-494.

- Misbakhul Bail, V. S. (2024). *Kultur Jaringan Pupuk Kaltim*. Kalimantan Timur: Bontang.
- Mustika Tuwo1, E. T. (2024). *Optimasi Penggunaan Air Kelapa Sebagai Substitusi Sitokinin Pada Media In Vitro Protokorm Anggrek Vanda sp.* Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan, 62 - 68.
- Nurngaeni, A. (2021). *Analisis Strategi Pemasaran Dengan Pendekatan Marketing Mix* . Jurnal Manajemen dan Ekonomi , 192-202.
- Nuzullah, A. F., & Firgiyanto, R. (2021). *Aplikasi Berbagai Jenis Media dan ZPT Terhadap Aklimatisasi Anggrek Vanda (Vanda sp.)*. AGROPROSS, 10-24.
- Pipit Puspita1, T. L. (2023). *Pertumbuhan Seedling Anggrek Dendrobium pada Dua Jenis Media dan Penambahan Ekstrak Nanas secara In vitro*. Prosiding Seminar Nasional PERHORTI, 126-135.
- Ratih Setyo Rini1, H. I. (2022). *Pelatihan Cara Packing Produk Usaha Mikro Kecil dan Menengah*. Jurnal Abdimas Ekonomi dan Bisnis, 108-114.
- Rindang Dwiyani, G. N. (2026). *Anggrek Vanda*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Riski Apriliyana1, B. F. (2021). *Perbanyakkan anggrek Dendrobium sp. secara in vitro: Faktor-faktor keberhasilannya*. Filogeni, 33-46.
- ROHMAN, M. (2019). *Budidaya Anggrek Bulan (Phalaenopsis Amabilis) Di Pt Anugerah Anggrek Nusantara*. Politeknik Pertanian Dan Peternakan Mapena Tuban.
- Satria Bimo Mursalin, H. S. (2020). *Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Sensor Kelembaban Tanah Menggunakan Logika Fuzzy*. JURNAL Ilmiah Informatika Global , 47-54.
- Selma Hayuwandira1, A. W. (2023). *Aklimatisasi Tahap Ii Anggrek Bulan (Phalaenopsis Sp.) Pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Dan Media Tanam*. Agrivet, 167-176.
- Suskandari Kartikaningrum, D. P. (2017). *Konservasi Anggrek Spesies Alam Menggunakan Eksplan Biji pada Media Vacin & Went*. Buletin Plasma Nutfah, 109–118.