

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, F. Y., Rohman, H. F., Sukri, M. Z., Rosdiana, E., Saputri, E. D., & Bulan, A. (2024). *Pengaruh Pemberian Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Aklimatisasi Anggrek Bulan (Phalaenopsis amabilis Var . Aurea) The Effect of Providing Foliar Fertilizer on the Acclimatized Growth of Anggrek bulan (Phalaenopsis amabilis Var . Aurea)*. 21(2).
- Alifia, E., Rahayu, T., & Jayanti, G. E. (2024). *Buletin Anatomi dan Fisiologi Volume 9 Nomor 1 Februari 2024 Korelasi Warna Ujung Akar dengan Warna Bunga Berdasarkan Anatomi Ujung Akar Anggrek Phalaenopsis , Dendrobium dan Vanda Correlation of Root Tip Color with Flower Color Based on Root Tip Anatomy . 9*.
- Apriliyani, R., & Wahidah, B. F. (2021). Perbanyakan anggrek dendrobium sp. Secara in vitro: faktor-faktor keberhasilannya. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 1(2), 33–46.
- Aqifa, A. N. (2025). Kultur Jaringan Anggrek Cattleya di Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Surabaya. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat LPPM Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta*, 3, 841–846.
- Hartati, S., Cahyono, O., & Lestari, N. P. (2018). Uji Tingkat Kompatibilitas Dan Umur Mekar Bunga Pada Persilangan Intergenerik Anggrek Vanda Sp Dan Phalaenopsis sp. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 32(1), 24.
- Indraloka, A. B., & Rahayu, S. (2022). Variasi Fenotip Pada Bunga Dan Labellum 15 Anggrek. *Agrosaintifika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 5(1), 1–10.
- Insan Sunan Kurniawan Syah. (2016). Penentuan Tingkatan Jaminan Sterilitas Pada Autoklaf Dengan Indikator Biologi Spore Strip. *Farmaka*, 4(1), 59–69.
- Mahfut. (2019). *Mengenal Anggrek Phalaenopsis dan Penyakit Virus Tanaman*. Bandar Lampung: Anugrah Utama Raharja.
- Najikh, R. A., Ichsan, M. H. H., & Kurniawan, W. (2018). Monitoring Kelembaban, Suhu, Intensitas Cahaya Pada Tanaman Anggrek Menggunakan ESP8266

Dan Arduino Nano.

Nurngaeni, A. (2021). Analisis Strategi Pemasaran Dengan Pendekatan Marketing Mix. *AmaNu: Jurnal Manajemen Dan Ekonomi*, 4(2), 192–202.

Pangestu, F., Arifin Aziz, S., & Sukma, D. (2015). Karakterisasi Morfologi Anggrek Phalaenopsis Hibrida. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 5(1), 29.

Porajow, C., Kawatak, S. Y., & Rondonuwu, J. (2025). Strategi Florikultura sebagai Daya Tarik Wisata dalam Mendukung UMKM Masyarakat Kota Tomohon. *PESHUM*

Rahmawati, D., Dewi, S. P., & Fatmawati, L. (2025). *Mendeley Jurnal Kesehatan*. 9, 26–33.

Sari, K. N., Prawanto, A., & Sari, I. M. (2023). Penggunaan Media Tanam Yang Berbeda Terhadap Tiga Jenis Anggrek Hasil Kultur In Vitro Pada Tahap Aklimatisasi The Use Of Different Planting Media With Three Types Of In Vitro Cultured Orchids At The Acclimatization Stage.

Suyanto, A., Setiawan, & Ropiana, K. (2021). Pemanfaatan Berbagai Jenis Media Tanam Untuk Pertumbuhan Anggrek Bulan (*phalaenopsis amabilis*) pada pot individu. *Agrofood*, 3(2), 22–27.

Syafira, H. N., Komariah, A., Nurhayatini, R., & Romiyadi, R. (2022). Respon Pertumbuhan Tanaman Anggrek (*Phalaenopsis fimbriata* JJ. Smith) Akibat Perlakuan Berbagai Media Tanam Di Pembenuhan.

Widiati, A. (2020). Peranan Kemasan (Packaging) Dalam Meningkatkan Pemasaran Produk Usaha Mikro Kecil Menengah (Umkh) Di “Mas Pack” Terminal Kemasan Pontianak. *JAAKFE UNTAN (Jurnal Audit Dan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Tanjungpura)*, 8(2), 67–76.

Zulkaidhah, Z., Muslimin, M., Alam, A. S., & Toknok, B. (2019). Peningkatan Mutu Tanaman Hias Anggrek Alam Phalaenopsis Melalui Kegiatan Persilangan. *Jurnal Abditani*, 2(1), 11–14.