

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, V., & Pramushinta, I. A. K. (2017). PENGARUH MEDIA TANAM TERHADAP RESPON FISILOGI AKLIMATISASI ANGGREK *Cattleya*. *STIGMA: Jurnal Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa*, 9(02), 17–19. <https://doi.org/10.36456/stigma.vol10.no1.a1469>
- Dewi Krisdayanti. (2022). Respon Pemberian Zpt Giberelin dan Limbah Air Ikan pada Media Arang Kayu terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek *Cattleya* (*Cattleya* sp. Lindl.). *Wanatani: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1), 36–42. <https://doi.org/10.51574/jip.v2i1.69>
- Dhonny, C., & Widodo. (2017). Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tanaman Anggrek *Dendrobium* Menggunakan Sensor Sht11 Pada Fase Pembungaan. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 15(1), 51–60. <https://doi.org/10.36456/waktu.v15i1.440>
- Indriani, E., Tini, E. W., & Djatmiko, H. A. (2019). AKLIMATISASI TANAMAN ANGGREK *PHALAENOPSIS* PADA PENGGUNAAN JENIS MEDIA TANAM DAN KONSENTRASI PUPUK DAUN YANG BERBEDA. 23(1), 24–33.
- Krishardianto, A., & Sukma, D. (2017). Karakterisasi Morfologi dan Pengaruh Perlakuan Pemupukan dan Pemberian Silika (Si) pada Genotipe Hibrida Anggrek *Cattleya*. *Agrohorti*, 5(1,2), 167–275.
- Monawati, A., Rhomadhoni, D., & Hanik, N. R. (2021). Identifikasi Hama dan Penyakit Pada Tanaman Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*). *Florea: Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 8(1), 12–21. <https://doi.org/10.25273/florea.v8i1.9002>
- Musrif, & Yamin, M. (2024). Pengaruh Pupuk Organik Cair Limbah Ikan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Lokal Buton (*Zea mays* L.). *Jurnal Agriyan: Jurnal Agroteknologi Unidayan*, 10(1), 30–38.
- Nugroho, T. R. D. A., Agustin, V. I., Mawardani, E. I., Ulfa, M., & Sanubari, F. (2024). Mengedukasi Petani Anggrek: Upaya Peningkatan Kesadaran Lingkungan di Sektor Pertanian Petani Mitra DD Orchid Nursery. *Welfare: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 149–155. <https://jurnalfebi.iainkediri.ac.id/index.php/Welfare/article/view/1169%0Ahttps://jurnalfebi.iainkediri.ac.id/index.php/Welfare/article/download/1169/528>
- S, S. L. N., Siregar, L. A. M., & Kardhinata, E. H. (2018). Keberhasilan Terbentuknya Tunas Mikro Anggrek (*Cattleya trianae* Lindl & Rchb.fil.) Dalam Beberapa Komposisi Medium. *Agroekoteknologi FP USU*, 6(1), 113–117.
- Wahyuni, R. E. (2015). PERANCANGAN SISTEM PAKAR IDENTIFIKASI PENYAKIT DAN HAMA TANAMAN ANGGREK DENGAN METODE CERTAINTY FACTOR. *USTIN (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(1), 78–81.