

DAFTAR PUSTAKA

- Bahat Nauli, S., Sitorus, B., Sibarani, R., & Zafiri, F. R. (2023). Implementasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Anggrek Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Satya Informatika*, 8(11), 104–117.
- Bande, L. O. S., Arimbawa, P., Mursalima, Gusmiarty, W., Nur, I., & Arba, M. (2023). Identifikasi dan Budidaya Tanaman Hias Aglaonema (*Aglaonema* Sp.) dan Anggrek (*Orchidaceae*). *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (JAPIMAS)*, 2(1), 2963–8836.
- Dinata, G. F., Siswadi, E., Erdiansyah, I., Pertanian, J. P., Jember, P. N., Timur, K., & Jember, K. (2024). Uji Efikasi Beberapa Ekstrak Tanaman Obat Terhadap Larva *Tenebrio Molitor* L. (*Coleoptera: Tenebrionidae*) Secara In Vitro In Vitro Efficiency Test Of Several Medicine Plant Extracts On *Tenebrio molitor* L. (*Coleoptera: Tenebrionidae*) LARVAE. *Applied Agricultural Sciences*, 6(1), 1–10.
- J, M., & Mamahit, J. M. E. (2016). Pengendalian Hama Terpadu Tanaman Hias di Desa Kakaskasen KotaTomohon (Jenis-jenis Hama Pada Tanaman Krisan di Desa Kakaskasen Kota Tomohon). *Jurnal LPPM Bidang Sains Dan Teknologi*, 3(1), 81–94.
- Jupri, A., Saadah, R., Sukiman, Sukenti, K., & Jannah, W. (2023). Preservation of Orchid Plants through Cultivation as Nature Tourism Objects in Mount Rinjani National Park, Lombok Island. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(1), 402–411. <https://doi.org/10.29303/jbt.v23i1.4750>
- Khoirotnun Nisa, F., Susilo, G., & Sundari, C. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Hama dan Penyakit Tanaman Anggrek Bulan (*Phalaenopsis Amabilis*) dengan Metode Bayes. *Jurnal TRANSFORMASI*, 14(1), 14–26.
- Monawati, A., Rhomadhoni, D., Hanik, N. R., Studi, P., Biologi, P., Veteran, U., & Nusantara, B. (2021). Identifikasi Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Anggrek Bulan Pendahuluan Anggrek Adalah Salah Satu Tanaman Yang Banyak Di Budidayakan Di Indonesia , Pengelompokan Tanaman Anggrek Dapat Dibedakan Menjadi Anggrek Epifit , Litofit , Anggrek Terrestriis ,

anggrek. 8(1), 12–21.

- Noviantia, R. A., Nurcahyani, E., & Lande, M. L. (2017). Uji Ketahanan Planlet Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* (L.) Bl.) Hasil Seleksi dengan Asam Salisilat Terhadap *Fusarium oxysporum* Secara In Vitro. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 17(2), 132–137. <https://doi.org/10.25181/jppt.v17i2.292>
- 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>
- Rahmatullah Datau, N., & Fitria Utami, A. (2022). Tanaman Anggrek Di Desa Wisata Sememi. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 125–129. https://jurnalkip.samawa-university.ac.id/karya_jpm/index
- Rizal, T., Adi, D., Agustin, V. I., Mawardani, E. I., & Ulfa, M. (2024). *Mengedukasi Petani Anggrek: Upaya Peningkatan Kesadaran Lingkungan di Sektor Pertanian Petani Mitra DD Orchid Nursery*. 2(1), 149–155.
- Siddikah, F., Nazarreta, R., & Buchori, D. (2020). Pengaruh musim terhadap kelimpahan kumbang moncong (Coleoptera: Curculionidae) pada tipe penggunaan lahan berbeda di lanskap Hutan Harapan dan Taman Nasional Bukit Duabelas, Jambi. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 17(3), 113. <https://doi.org/10.5994/jei.17.3.113>
- Widiasteoty, D., Solvia, N., & Soedarjo, M. (2016). Potensi anggrek *Dendrobium* dalam meningkatkan variasi dan kualitas anggrek bunga potong. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 29(3), 101–106.
- Yudia Azmi, Yulistiyono, A., Pranandita, T. B. K. R., Putra, Septiadi, S. H. S. N. T. T. D., Dinata, G. F., Jumiayati, S., & Rizki, F. H. (2022). Pertanian Terpadu. In *Jurnal Pertanian Terpadu* (Vol. 2, Issue 1). <http://eprints.umsida.ac.id/id/eprint/6985>
- Yulianto, P., Damhuri, D., Suradi, Y., Ma'mun, S., & Garvita, R. V. (2021). Pengendalian Serangan Hama Anggrek. *Warta Kebun ...*, 19(November), 1–6.

<https://publikasikr.lipi.go.id/index.php/warta/article/view/751%0Ahttps://publikasikr.lipi.go.id/index.php/warta/article/download/751/613>

