

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, N., Rakib, M., Hasan, M., Nurdiana, N., & Supatminingsih, T. (2022). Kelayakan Ekonomi dan Strategi Pengembangan Usaha Pertanian Perkotaan KWT Anggrek di Kota Makassar. *Ideas: Jurnal Pendidikan, Sosial, Dan Budaya*, 8(4), 1411. <https://doi.org/10.32884/ideas.v8i4.1069>
- Andri, B. K., & Tumbuan, W. J. F. A. (2015). Potensi pengembangan agribisnis bunga anggrek di Kota Batu Jawa Timur. *Jurnal LPPM Bidang EkoSosBudKum*, 2(1), 19–30. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/lppmekosbudkum/article/view/9297>
- Bani, R., Dewanti, P., Restanto, D. P., Widuri, L. I., & Alfian, F. N. (2022). APLIKASI KITOSAN TERHADAP PERTUMBUHAN ANGGREK DENDROBIUM SONIA PADA TAHAP AKLIMATISASI. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 22(2), 146–154. <https://doi.org/10.25181/jppt.v22i2.2264>
- Collins, S. P., Storrow, A., Liu, D., Jenkins, C. A., Miller, K. F., Kampe, C., & Butler, J. (2021). *No Title* 漢無No Title No Title No Title. 25.
- Dwicahya, I. (2013). Analisis Biaya Dan Pendapatan Usahatani Anggrek Vanda Douglas Pada Kelompok Tani Parakan Jaya Pamulang Tangerang Selatan. *Ekonomi Sosial Pertanian*, 1(12), 8–16.
- Ismadi, Nasruddin, Handayani Selvy, Liwanza Nasrun, Sajadah, & Ningrum Sintia. (2022). Ismadi 2022. *Jurnal Solusi Masyarakat Dikara*, 2(Peningkatan Keterampilan Teknologi Kultur Jaringan Tanaman Skala Rumah Tangga Komunitas Gayo Pecinta Anggrek Provinsi Aceh), 111–116.
- Kurniawan, I., Viade Agustin, J., Kehutanan, F., Kehutanan, P., Soekarno Hatta Malang, J., Konservasi Lutung Jawa, Y., Talun, C., Bumiaji, K., & Batu Korespondensi, K. (2025). *Biodiversitas Anggrek Epifit Di Hutan Lindung Coban Talun Biodiversity Of Epiphyte Orchids In The Coban Talun Protect Forest*. 3, 1–9.
- Latif, R. A., Hasibuan, S., & Mardiana, S. (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. <https://doi.org/10.31289/jiperta.v2i2.330>
- Listiawati, A., Asnawati, Warganda, & Maulidi. (2024). Pelatihan Budidaya Anggrek Asal Bibit Kultur Jaringan Dengan Metode Semi Hidroponik Di Pontianak Selatan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara*, 5(3), 3440–3448.
- Sabil Rizal. (2019). Analisis Biaya Dan Pendapatan Usahatani Anggrek Vanda Douglas di Kecamatan Pamulang, Kota Tangerang Selatan, Banten. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 3, 1–5.
- Saepudin, A., Yulianto, Y., & Aeni, R. N. (2020). Pertumbuhan Eksplan in Vitro Anggrek Hibrida Dendrobium Pada Beberapa Media Dasar Dan Konsentrasi Air Kelapa. *Media*

Pertanian, 5(2), 97–115. <https://doi.org/10.37058/mp.v5i2.2451>

Sandy, R., Wahidah, B. F., & Isnaini, Y. (2022). Perbanyak Tanaman Anggrek Coelogyne dayana Rchb.f. Secara In Vitro dengan Berbagai Media Tumbuh di Kebun Raya Bogor. *EKOTONIA: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi Dan Mikrobiologi*, 7(2), 84–91. <https://doi.org/10.33019/ekotonia.v7i2.3726>

Widiastoety, D., Solvia, N., & Soedarjo, M. (2010). Potensi anggrek *Dendrobium* dalam meningkatkan variasi dan kualitas anggrek bunga potong. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29(3), 101–106.