

DAFTAR PUSTAKA

- Anggrek, P. P. tanpa tahun. 1 , 2 2
- Adiputra, I. G. K. 2018. Perubahan Biosintesis Sukrosa Sebelum Pertumbuhan Kuncup Ketiak Pada Panili (*Vanilla planifolia*).
- Astuti, A. W., Y. Yusnita, D. Hapsoro, S. Ramadiana, F. Pertanian, U. Lampung, dan B. Lampung. 2025. *Jurnal agrotek tropika*. 13(2):533–546.
- Andalasari, T. D., Yafisham, Y., dan Nuraini, N. 2019. Respon Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* Terhadap Jenis Media Tanam dan Pupuk Daun. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 14(3), 76–82.
- Andriani, T., Buhaira, B., & Nancy, N. (2020). Pengaruh konsentrasi dan frekuensi penyemprotan pupuk terhadap pertumbuhan planlet anggrek *Dendrobium* pada tahap aklimatisasi.
- Anitasari, S. D., Sari, D. N. R., Astarini, I. A., dan Defiani, M. R. 2018. *Dasar Teknik Kultur Jatingan* (1st ed.). Deepublish.
- Ayu, I. G., dan Wahyuni, S. 2024. *Journal of Biological Sciences Stem Length And Zeatin Concentration Affecting*. 278(2), 271–278.
- Darmono, D. W. 2023. *Agar Anggrek Rajin Berbunga Penebar Swadaya*.
- Dewi, E. R. S., Nugroho, A. S., & Ulfah, M. (2020). Types of Epiphytic Orchids and Host Plants on Ungaran Mountain Limbangan Kendal Central Java and Its Potential as Orchid Conservation Area. *International Journal of Conservation Science*, 11(1), 117-124.
- Dicky, E. 2020. *Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Edamame (Glycine Max (L.) Merril) Pada Berbagai Jarak Tanam*. 2020.
- Dwiyani, R. (2020). *Budidaya Anggrek*. Denpasar: Udayana University Press
- Erfa, L., Maulida, D., Sesanti, R. N., dan Yuriansyah, Y. 2020. Keberhasilan Aklimatisasi dan Pembesaran Bibit Kompot Anggrek Bulan (*Phalaenopsis*) pada Beberapa Kombinasi Media Tanam. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(2), 122.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B., & Mitchell, R. L. (2022). *Fisiologi Tanaman Budidaya* (Alih bahasa: H. Susilo). Jakarta: UI Press.
- George, E.F., Hall M.A., and Klerk G.J. 2021. *Plant Propagation by Tissue Culture In Practice, Part 1. Exegetics Limited. England*.

- Imran, A., Royani, I., & Dharmawibawa, I. D. (2022). Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) dari Sampah Rumah Tangga terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek (*Dendrobium* sp.) Secara In Vitro. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(2), 1117–1123.
- Junaedhie, K. 2022. *Membuat Anggrek Pasti Berbunga* (M. M. Utami (ed.); 1st ed.). AgroMedia Pustaka.
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Lesar, H., Hlebec, B., Čeranič, N., Kastelec, D., and Luthar, Z. 2022. Acclimatization of terrestrial orchid *Bletilla striata* Rehb.f. (Orchidaceae) propagated under in vitro conditions. *Acta Agriculturae Slovenica*, 99(1), 69–75.
- Lingga, P dan Marsono. 2023. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Nurilmara, F. 2018. *Buku Ajar Kultur Jaringan Tanaman* (1st ed.). Universitas Nusa Bangsa
- Nurul, I., L. Siswadi, dan D. Ratna. 2024. Uji konsentrasi pupuk organik cair dan pupuk daun terhadap pertumbuhan anggrek (*dendrobium* sp). 26(2):170–174.
- Pratiwi, I., Listiawati, A., & Asnawati. 2019. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Anggrek Vanda sp. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 8(1).
- Setiawati, Mohamad Nurzaman. (2018). Pertumbuhan Tunas Anggrek *Dendrobium* sp. Menggunakan Kombinasi Benzyl Amino Purin (BAP) Dengan Ekstrak Bahan Organik Pada Media Vacin And Went Tia Setiawati.
- Susanto, S. I. N. 2018. Pengaruh Intensitas Cahaya dan Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium*.
- Tini, E. W., Sulistyanto, P., dan Sumartono, G. H. 2019. Aklimatisasi Anggrek (*Phalaenopsis amabilis*) dengan Media Tanam yang Berbeda dan Pemberian Pupuk Daun. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 10(2), 119–127.
- Violita, S. U., Podesta, F., Kesumawati, N., Hayati, R., & Harini, R. (2022). Pengaruh pemberian zat pengatur tumbuh dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan tanaman anggrek *Dendrobium* sp. *Jurnal Agriculture*, 17(1).
- Widiastoety, D., Solvia N. dan Soedarjo, M. 2019. Potensi Anggrek *Dendrobium* dalam Meningkatkan Variasi dan Kualitas Anggrek Bunga Potong. *Jurnal Litbang Pertanian*. 29 (3): 101- 106.

Zhang, D., Y. Liao, S. Lu, C. Li, Z. Shen, G. Yang, and J. Yin. 2019. Effect of thidiazuron on morphological and flowering characteristics of *Dendrobium* 'Surya Sunshine' potted plants. *New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science*, 47(4): 1-12.