

DAFTAR PUSTAKA

- Adam., P. B., & Burke, J. M. (2020). Phylogenetic relationships in the genus *Dendrobium* (Orchidaceae) based on molecular data. *Journal of Molecular Evolution*, 78(2), 134-146.
- Andalasari, T., Yafisham., Nuraini. 2014. Respon Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* Terhadap Jenis Media Tanam Dan Pupuk Daun. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, Vol. 14 (1): 76-82. ISSN 1410-5020.
- Andiani, Y. 2016. *Usaha Pembibitan Anggrek dalam Botol*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Angkasa, S. 2018. *Cara agar Anggrek Bulan Rajin Berbunga*. PT. Trubus Swadaya. Jakarta.
- Arthagama, I. D. M., Dana, I. M., & Wiguna, P. P. K. (2021). Effect of various types of growing media and application of liquid organic fertilizer on the growth of *Dendrobium* orchids. *International Journal of Biosciences and Biotechnology*, 8(2), 54–61.
- Burhan, B. 2016. Pengaruh Jenis Pupuk dan Konsentrasi Benzyladenin (BA) terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Anggrek *Dendrobium* Hibrida. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 16(3): 194-204.
- Cahyanti, F.A. dkk. (2023). Identifikasi Jenis Tumbuhan Anggrek di UPTD Taman Anggrek Magelang. *Produksi Tanaman*. 011(09), 712–722.
- Dewi, K., Wahyuni, E. 2025. Respon Pertumbuhan dan Perkembangan Anggrek *Dendrobium helix* terhadap Komposisi Pupuk NPK dan Konsentrasi Bakteri Fotosintesis yang Berbeda. *Jurnal Pendidikan Biologi, Biologi, dan Pendidikan IPA*. 14 (1), 72-73. 2623-0321.
- Haryanto, A., Nurhidayat, T., & Suryaningsih, E. (2019). Pengaruh berbagai media tanam terhadap pertumbuhan dan pembungaan anggrek *Dendrobium* sp. *Jurnal Hortikultura Tropika*, 3(2), 45–53.
- Hidayat, N., Setiawan, B. (2021). Pengaruh Kombinasi Media Tanam dan Pupuk Terhadap Pembungaan Anggrek *Dendrobium*. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 10(3), 67-75.
- Ika, N, L., Siswadi., Dewi, R, N. (2024). Uji Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Anggrek (*Dendrobium* sp). *Jurnal Inovasi Pertanian*. 26(2): 2714-5549.
- Kusuma, R., Lestari, D. (2022). Studi Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi Terhadap Pembungaan Anggrek *Dendrobium*. *Jurnal Penelitian Pertanian*. 8(4), 112-119

- Latif, I. N., Siswadi, & Nurhayati, D. R. (2024). Test the concentration of liquid organic fertilizer and foliar fertilizer on orchid growth (*Dendrobium* sp.). *Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian*, 26(2).
- Nugroho, A., Lestari, D. A., & Pradipta, S. (2023). Peran Fosfor dan Kalium dalam Merangsang Inisiasi Bunga pada Tanaman Hortikultura. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 12(1), 45-53.
- Prasetyo, A., Wulandari, S. (2019). Efektivitas pupuk gaviota dalam meningkatkan Kualitas Pembungaan Anggrek *Dendrobium*. *Jurnal Agronomi dan Hortikultura*. 15(1), 23-30
- Pratiwi, D. (2018). Morfologi dan Klasifikasi Anggrek *Dendrobium*. *Jurnal Biologi*. 10(2), 123-130.
- Purnomo, D. (2021). *Dasar-Dasar Hortikultura: Teori dan Praktik*. Penerbit Plantaria.
- Purwanto, A. W. 2016. *Anggrek-Budi Daya dan Perbanyakan*. LPPM UPN Veteran Yogyakarta Press. Yogyakarta.
- Rahardjo, M. (2020). *Nutrisi Esensial Tanaman Hias dan Peranannya dalam Pertumbuhan dan Pembungaan*. Graha Ilmu.
- Santoso, B. (2022). *Teknologi Media Tanam untuk Tanaman Hias Komersial*. PT Penebar Swadaya.
- Sari, D. P., Rahmawati, A. (2020). Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Anggrek *Dendrobium*. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 12(2), 45-52.
- Silitonga, P. (2014). *Statistik : Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*. Medan : Unimed Press
- Siregar, L. M., & Mawarni, L. (2022). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Majemuk terhadap Salinitas Media dan Pertumbuhan Anggrek Phalaenopsis Hibrida. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, 27(3), 398-405.
- Shen, R. S., Y. H. Liao, K. L. Huang. 2018. *Orchid Cultivation in Taiwan : Conventional and Innovative Methods*. Humana Press. New York.
- Singh, M. D., Gautam, C., Prakash Patidar, O., & Meena, H. M. (2017). Nano-fertilizers is a new way to increase nutrients use efficiency in crop production. *International Journal of Agriculture Sciences*. 9(7): 3831–3833.
- Sirlyana, & Surtina. (2019). Optimalisasi Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* Sp. Stadia Remaja Dengan Pemberian Grow Quick LB. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 15(2), 89–94.

- Sitepu, F., & Rahayu, M. (2017). Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan vegetatif dan generatif anggrek *Dendrobium*. *Jurnal Floratek*, 12(1), 21–28.
- Suhartini, T., Wulandari, D., & Setyawan, D. (2020). Karakteristik sabut kelapa sebagai media tanam alternatif untuk anggrek epifit. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 5(1), 33–40.
- Sulichantini, E. D., & Primawati, A. Q. (2024). Respon Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium Ira Veronica*) terhadap Penambahan Pupuk Daun dan Pupuk Organik Pada Komposisi Pemupukan. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*. 6(2), 45–53.
- Susanto, D. A. 2018. *Agar Dendrobium Rajin Berbunga*. Trubus Swadaya. Jakarta. Widiyanto D., Nina, S., dan Mucdar, S. 2021. Potensi Anggrek *Dendrobium* dalam Meningkatkan Variasi dan Kualitas Anggrek Bunga Potong. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29(3): 101-106.
- Widiastuti, A. P. (2024). Kebutuhan nutrisi tanaman anggrek *Dendrobium* dan pengaruh media tanam serta pupuk organik cair. *Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian*, 26(2).
- Widyastuti, N., & Hartati, S. (2021). Evaluasi Berbagai Komposisi Media Tanam Aklimatisasi untuk Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium*. *Jurnal Buletin Agrohorti*, 9(2), 210-218.
- Zhang, S., Y. Yang., J. Li., J. Qin., W. Zhang., W. Huang, dan H. Hu. 2018. Physiological diversity of orchids. *Plant Diversity*, 40: 196-207.

