

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, I. D., Alfian, F. N., & Dewanti, P. (2021). Respon Anggrek *Dendrobium Sp.*, *Oncidium Sp.*, Dan *Phalaenopsis Sp.* Terhadap Pemberian Empat Jenis Nutrisi Organik Yang Berbeda Pada Tahap Regenerasi Planlet. *Agrikultura*, 32(1), 27. <https://doi.org/10.24198/Agrikultura.V32i1.32366>
- Andarini, Y. N. (2013). Respon Planlet Anggrek *Dendrobium Spectabile* Pada Pemberian Beberapa Taraf Paclobutrazol Selama Tahap Aklimatisasi.
- Andriyani, A. (2018). Membuat Tanaman Anggrek Rajin Berbunga. *Agromedia*.
- Burhanuddin Irsyadi, M., & Wulanjari, D. (2023). Respon Pertumbuhan Bibit Anggrek *Cattleya (Cattleya Sp.)* Hybrid Terhadap Jenis Media Dan Konsentrasi Pupuk Daun Pada Tahap Aklimatisasi. *Agribios : Jurnal Ilmiah*, 21(2), 157–164. <https://doi.org/10.36841/Agribios.V21i2.3608>
- Herliana, O., Rokhminarsi, E., Mardini, S., & Jannah, M. (2018). Pengaruh Jenis Media Tanam Dan Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza Terhadap Pertumbuhan, Pembungaan Dan Infeksi Mikoriza Pada Tanaman Anggrek *Dendrobium Sp.* *Kultivasi*, 17(1), 550-557.
- Irsyadi, M. B., & Wulanjari, D. (2023). Respon Pertumbuhan Bibit Anggrek *Cattleya (Cattleya Sp.)* Hybrid Terhadap Jenis Media Dan Konsentrasi Pupuk Daun Pada Tahap Aklimatisasi. *Agribios*, 21(2), 157-164.
- Kismayanti, C. N., Ulfah, M., & Rachmawati, R. C. (2023). Respon Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* Fase Seedling Terhadap Variasi Jenis Media Tanam. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 11(2), 1563-1570.
- Kurniasih, W., Nabiila, A., Karimah, S. N., Fauzan, M. F., Riyanto, A., & Putra, R. R. (2017). Pemanfaatan Batu Zeolit Sebagai Media Aklimatisasi Untuk Mengoptimalkan Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis*) Hibrida. *Bioma: Jurnal Ilmiah Biologi*, 6(2).

- Marlina, G., Marlinda, M., & Rosneti, H. (2019). Uji Penggunaan Berbagai Media Tumbuh Dan Pemberian Pupuk Growmore Pada Aklimatisasi Tanaman Anggrek Dendrobium. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(2), 105-114.
- Ramdhini, D. W., & Jannah, M. (2019). Analisis Filogenetik Anggrek Dendrobium Berdasarkan Sekuen Its Rdna Phylogenetic Analysis Of Dendrobium Based On Its Rdna Sequence. *Bio-Sains: Jurnal Ilmiah Biologi*, 1(1), 8–12. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov>.
- Sudartini, T., & Maulidah, Atul. (2019). Pengaruh Warna Sungkup Sebagai Penyaring Cahaya Tampak Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Dendrobium Pada Teknik Semi Hidroponik *Effect Of Cover Colour As Visible Light To Growing Dendrobium Orchid Seedling In Semi Hydroponic Technique*. 4(2), 69–80.
- Sudartini, T., Zumani, D., & Diantini, D. (2020). Pengaruh Sungkup Dan Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Dendrobium Saat Aklimatisasi. *Media Pertanian*, 5(1), 31–43.
- Surtinah, & Mutryarny, E. (2013). Frekuensi Pemberian Grow Quick LB Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Dendrobium Pada Stadia Komunitas Pot. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 10(2), 31–40.
- Suryani, R., & Sari, M. N. (2019). Penggunaan Media Tanam Dan Pupuk Organik Cair Pada Tahap Aklimatisasi Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Bulan (*Phalaenopsis Amabilis*) Hasil Kultur Jaringan. *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi Dan Budidaya Perairan*, 17(1), 67.
- Tini, E. W., Sulistyanto, P., & Sumartono, G. H. (2019). Aklimatisasi Anggrek (*Phalaenopsis Amabilis*) Dengan Media Tanam Yang Berbeda Dan Pemberian Pupuk Daun. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 10(2), 119–127.