

## DAFTAR PUSTAKA

- Alnapi, K., Budiasih, R., dan Sahala, R. 2019. Serba-Serbi Anggrek. Yogyakarta: Deepublish. <https://deepublishstore.com/shop/buku-serba-serbi-2/>. Diakses pada tanggal 20 November 2023.
- Ayuningtyas, U., Budiman, Azmi, T. K. K. 2020. Pengaruh Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Dendrobium Dian Agrihorti Pada Tahap Aklimatisasi. *Jurnal Pertanian Presisi*. Vol. 4, No. 2.
- Azhar, S., Tambunan, H. I., dan Ritonga, E. Y. 2021. Inventarisasi Anggrek Di Hutan Bukit Lawang Desa Timbang Jaya Kecamatan Bahorok Kabupaten Langkat. *Jurnal Biolokus*, 4(2), 80-89.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2023. <https://www.bps.go.id/indicator/55/64/1/produksi-tanaman-florikultura-hias-.html>. Diakses pada tanggal 20 November 2023.
- Febrizawati, murniati, dan Yoseva, S. 2014. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dengan Konsentrasi Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek Dendrobium (*Dendrobium sp.*). *Jom Faperta*. Vol.1, No.2.
- Herlina, N., Gesriantuti, N., dan Restiawati, A. 2017. Kombinasi Media Tanam dan Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Grow Quick LB Terhadap Pertumbuhan Anggrek Dendrobium (*Dendrobium sp.*) Pasca Aklimatisasi. *Jurnal Photon* 8(1): 91- 96.
- Indriani, E., Tini, E.W., dan Djatmiko, H.A. 2019. Aklimatisasi Tanaman Anggrek Phaleonopsis pada penggunaan Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun yang Berbeda. *Jurnal Agrin*. 23(1).
- Iswanto, H. 2001. Petunjuk Perawatan Anggrek. *Agromedia*. Hal.34.
- Lianawati, I. A. M., Astiti, N. P. A., dan Suriani, N. L. 2021. Penggunaan Jenis Media Dan Perlakuan Pupuk Untuk Pertumbuhan Anggrek Dendrobium. *SIMBIOSIS IX*. No. 1. Hal. 1-11.
- Mardiana, M., Murningsih, dan Utami, S. 2019. Inventarisasi Anggrek (Orchidaceae) Epifit di Kawasan Hutan Petungkriyono Pekalongan Jawa Tengah. *Jurnal Akademika Biologi*, 8 (2), 1-7.
- Nuzullah, A. F Dan Firgianto, R. 2021. Aplikasi Berbagai Jenis Media dan ZPT Terhadap Aklimatisasi Anggrek Vanda (*Vanda Sp.*). *Proceedings*. Jurusan Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember.
- Purwanto, W. A. 2016. ANGGREK Budi Daya dan Perbanyak. Yogyakarta: LPPM UPN Veteran Yogyakarta Press.

- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jendral (Pusdatin). Kementerian Pertanian. 2022. *Statistik Terkini Ekonomi Pertanian*. Hal. 14.
- Risdiana, S.F, Azharia, S.A, dan Supriyatna, A. 2023. Interaksi Dan Analisis Jenis Anggrek (Orchidaceae) Di Kampung Nambo, Desa Batukarut, Kecamatan Arjasari, Kabupaten Bandung. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perkebunan*. Vol. 5, No. 2.
- Rohman, H. F., Rohman, F., Firgianto, R., dan Selfiana, A. 2023. Pertumbuhan Tanaman Anggrek *Cattleya* (*Cattleya eximia*) secara In-Vitro pada Media MS dengan Substitusi NAA dan BAP. *Proceedings*. Jurusan Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember.
- Sirlyana dan Surtinah. 2019. Optimasi Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* Sp. *Stadia* Remaja Dengan Pemberian Grow Quick Lb. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, Vol. 15, No. 2.
- Sumiati, A. dan Astutik. 2019. Pengaruh Pemberian Hormon Naa, Pupuk Gandasil Dan Pupuk Growmore Pada Pertumbuhan Tanaman Anggrek. *Buana Sains*. Vol.19, No.2: 13-22.
- Surtinah, S. 2017. Potensi Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata*, Sturt) Dengan Pemberian Paket Teknologi Pupuk Dan Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Bibit*, 2(1), 37-44.
- Surtinah, S., dan Mutryarny, E. 2013. Frekuensi Pemberian Grow Quick Lb Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* Pada *Stadia* Komunitas Pot. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 10(2), 31-40.
- Utami, N.R., Rahayuningsih, M., Suwarsi, E., Alighiri, D., dan Yuwono, S. 2022. Aklimatisasi Anggrek Species Hasil Kultur Jaringan Melalui Pemberdayaan Masyarakat Dusun Gempol. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. Vol. 19, No. 1.
- Yasmin, Z.F., Aisyah, S.I., dan Sukma, D. 2018. Pembibitan (Kultur Jaringan hingga Pembesaran) Anggrek *Phalaenopsis* di Hasanudin Orchids, Jawa Timur. *Bul. Agrohorti* 6 (3): 430-439.
- Young, P.S., Murty, H.N., Yeuep, P.K. 2001. Mass multiplication of protocorm-like bodies using bioreactor system and subsequent plant regeneration in *Phalaenopsis*. *Plant Cell, Tissue and Organ Cult.* 63:67-72.