

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Wahyu, Dewi Ratna Nuhayati, and Sumarmi Sumarmi. 2023. "Pemberian Gula Pasir Dan Pupuk Gaviota Menggunakan Teknik Perendaman Tanaman Angrek Bulan (*Phalaenopsis* Hibrida) Pada Fase Pembibitan." *Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian* 25 (1): 74–80. <https://doi.org/10.33061/innofarm.v25i1.8995>.
- Apriansi, Mardia, Rini Suryani, Progam Studi Agroteknologi Universitas Pat Petulai Jl Basuki Rahmat No, Dwi Tunggal, and Kabupaten Rejang Lebong. 2021. "Pemacuan Pembungaan Angrek Bulan (*Phalaenopsis* Amabilisi L) Setelah Tahap Aklimitasi Pada Perlakuan Media Tanam Dan Pemupukan Stimulating Flowering of the Moon Orchid (*Phalaenopsis* Amabilisi L) After the Acclimation Stage in the Treatment of Planting Me." *Jurnal Ilmu Tanaman* 1 (2): 81–90.
- Ardigusa, Yafqori, and Dewi Sukma. 2015. "Pengaruh Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Sanseviera (*Sanseviera Trifasciata Laurentii*)." *Jurnal Hortikultura Indonesia* 6 (1): 45–53. <https://doi.org/10.29244/jhi.6.1.45-53>.
- Arobaya, Agustina Yohana Setyarini. 2022. "Variasi Morfologi Bunga Angrek Bulan Hibrida *Phalaenopsis* amabilis: Analisa Karakter Dengan Pendekatan Numerik." *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati* 7 (8): 70–85. <https://doi.org/10.24002/biota.v7i1.4207>.
- Astutik, Astri Sumiati, I Made Indra Agastha, and Sutoyo. 2022. "Penggunaan Beberapa Jenis Pupuk Daun Dan Jenis Bahan Wadah Pada Fase Pembungaan *Phalaenopsis* Sp." *Jurnal Buana Sains* 22 (2): 7–14.
- Ayuningtyas, Untari, Budiman, and Tubagus Kiki Kawakibi Azmi. 2020. "Pengaruh Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit Angrek *Dendrobium* Dian Agihorti Pada Tahap Aklimatisasi." *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)* 4 (2): 148–59. <https://doi.org/10.35760/jpp.2020.v4i2.2888>.

- Azhar, Syaiful, Muhammad Iqbal H Tambunan, Yusran Efendy Ritonga, Universitas Islam, Negeri Sumatera, Biologi Pecinta, Alam Sumatera, et al. 2021. "Inventarisasi Anggrek Di Hutan Bukit Lawang Desa Timbang Jaya Kecamatan Bahorok Kabupaten Langkat" 4 (2015).
- Budiyani, Ni Komang, I Wayan Sukasana, and Putu Tirta Ariawan. 2023. "Respon Pertumbuhan Anggrek Dendrobium Terhadap Beberapa Jenis Pupuk Cair Growth Response Of Dendrobium Orchid On Several Types Of Liquid Fertilizer" 6: 9–18.
- Burhan, Bardi. 2016. "Effect of Fertilizer and Concentration Benzyladenine (BA) on The Growth and Flowering of Orchid Hybrid Dendrobium." *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 16 (3): 194–204. <http://www.jptonline.or.id>.
- Deninta, Nedy, Tino Mutiarawati Onggo, and Kusumiyati Kusumiyati. 2017. "Pengaruh Berbagai Konsentrasi Dan Metode Aplikasi Hormon GA3 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Brokoli Kultivar Lucky Di Lembang." *Indonesian Journal of Applied Sciences* 7 (2): 5–9. <https://doi.org/10.24198/ijas.v7i2.10710>.
- Eskundari, Ratna Dewi, Fiky Ariska Cahyanti, Rindi Diah Ayu Fitriani, Desty Oktavianingtyas, and Tri Wahyuni. 2023. "Identifikasi Jenis Tumbuhan Anggrek Di UPTD Taman Anggrek Magelang." *Produksi Tanaman* 011 (09): 712–22. <https://doi.org/10.21776/ub.protan.2023.011.09.06>.
- Febrianto, A. R, and T Islami. 2019. "The Effect of Paclobutrazol Concentration to the Growth and Yield of Three Varieties of Chrsanthemum (Chrysanthemum Spp.)." *Jurnal Produksi Tanaman* 7 (8): 1427–34. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/1194>.
- Firgiyanto, Refa, Sandra Arifin Aziz, Dewi Sukma, dan Giyanto, Progam Studi Agonomi dan Hortikultura, Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, et al. 2016. "Uji Ketahanan Anggrek Hibrida Phalaenopsis Terhadap Penyakit Busuk Lunak Yang Disebabkan Oleh Dickeya Dadantii Resistancy Test to Soft Rot Disease Caused by Dickeya Dadantii on Phalaenopsis Hybrids." *J. Agon. Indonesia* 44 (2): 204–10.

Haniva, Ami, Sri Hidayati, Progam Studi Agoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Tidar, Jurusan Agonomi, Fakultas Pertanian, et al. 2020. "Pengaruh Macam Media Tanam Dan Varietas Terhadap Pertumbuhan Anggrek Dendrobium Pada Sistem," no. Llc.

Hapsoro, Dwi. 2014. "Terhadap Pertumbuhan Dan Pembungaan Anggrek Dendrobium" 2 (1): 7–10.

Hayuwandira, Selma, and Ari Wijayani. 2023. "Aklimatisasi Tahap Li Anggrek Bulan (*Phalaenopsis* Sp.) Pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Dan Media Tanam." *Agivet* 29 (2): 167. <https://doi.org/10.31315/agivet.v29i2.10155>.

Hendarto, Kus. 2021. "Pengaruh Konsentrasi Benziladenin ( Ba ) Pada Pertumbuhan *Spatifilum* ( *Spathiphyllum* Wallisii ) Effect Of Benzyladenine ( Ba ) Concentration On *Spatifilum* ( *Spathiphyllum* Wallisii ) Gowth Pendahuluan Indonesia Memiliki Kekayaan Flora Yang Begitu Melimpah" 20 (1): 28–34.

Hening Widowati, Dwi Agustin. 2015. "Inventarisasi Keanekaragaman Anggrek (*Orchidaceae*) Di Hutan Resort Way Kanan Balai Aman Nasional Way Kambas Sebagai Sumber Informasi Dalam Melestarikan Plasma Nutfah." *Bioedukasi (Jurnal Pendidikan Biologi)* 6 (1): 38–46. <https://doi.org/10.24127/bioedukasi.v6i1.156>.

Hidayah, Sari Noor, Karno Karno, and Florentina Kusmiyati. 2019. "Respon Tanaman Anggrek (*Dendrobium* Sp.) Terhadap Pemberian Paklobutrazol Dan Jenis Naungan Yang Berbeda." *Journal of Ago Complex* 3 (1): 24. <https://doi.org/10.14710/joac.3.1.24-31>.

Maera Z, Yusnita, dan Susriana. 2014. "Respon Pertumbuhan Planlet Anggrek *Phalaenopsis* Hibrida Terhadap Pemberian Dua Jenis Pupuk Daun Dan Benziladenin Selama Aklimatisasi." *Enviago, Jurnal Pertanian Dan Lingkungan Oktober 2014, Vol.7 No. 2, Hal 1- 48 ISSN 7* (1): 1–48.

Mahfut. 2019. *Mengenal Anggrek Phalaenopsis Dan Penyakit Virus Tanaman. CV Anugah Utama Raharja.*

- Marpaung, A.E, B. Karo, and R. Tarigan. 2014. "Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Dan Teknik Penanaman Dalam Peningkatan Pertumbuhan Dan Hasil Kentang (The Utilization of Liquid Organic Fertilizer and Planting)." *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Inovasi Teknologi Pertanian* 24 (1): 297.
- Martha, Hayuning, Elih Nurlaelih, Dan Tatik Wardiyati, Mahasiswa Jurusan, Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya, and Dosen Jurusan. 2011. "Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Dalam Induksi Pembungaan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis* Sp.)." *Buana Sains* 11 (2): 119–26. <https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/buanasains/article/view/163>.
- Melisa, Atika Okta. 2019. "Efek Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Daun Planlet Anggrek (*Vanda Limbata* x *Vanda Tricolor*) in Vitro." *Journal of Biology Education* 2 (1): 92–101.
- Muzahid, Nawang Nurfaizi, Karno, and Syaiful Anwar. 2021. "Aplikasi Berbagai Konsentrasi Giberelin Dan Komposisi Media Akar Pakis Pada Pertumbuhan Dan Hasil Panen Tanaman Kailan (*Brassica Oleracea* L.)." *Jurnal Agotech* 11 (2): 71–78. <https://doi.org/10.31970/agotech.v11i2.66>.
- Novak, Stacey D., Lila J. Luna, and Roshan N. Gamage. 2014. "Role of Auxin in Orchid Development." *Plant Signaling and Behavior* 9 (10): 1–8. <https://doi.org/10.4161/psb.32169>.
- Nuriah, Elly, and Feni Shintarika. 2018. "Pengaruh Aplikasi Paclobutrazol Dan KNO<sub>3</sub> Terhadap Pertumbuhan Dan Pembungaan Anggrek Tebu (*Gammatophyllum Speciosum* Blume)." *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Lampung*, 176–81.
- Rosyida, Ulfatul, Al Fikriyah, and Dan Sitawati. 2019. "Pengaruh Aplikasi Gibberellin Acid (Ga<sub>3</sub>) Dan Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Pembungaan Tanaman Mawar Taman (*Rosa* Sp.)." *Jurnal Produksi Tanaman* 7 (6): 968–77.
- Rubiyanti, N, and Yayat Rochayat. 2015. "Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol Dan

Waktu Aplikasi Terhadap Mawar Batik (*Rosa Hybrida L.*)” *Kultivasi* 14 (1): 59–64. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v14i1.12095>.

Sirlyana, and Surtina. 2019. “Dendrobium Sp . Stadia Remaja Dengan Pemberian.” *Jurnal Ilmiah Pertanian* 15 (2): 89–94.

Sulichantini, Ellok D W I, and Azzahra Qolbi Primawati. 2024. “Respon Pertumbuhan Bibit Anggrek Dendrobium ( *Dendrobium Ira Veronica* ) Terhadap Penambahan Pupuk Daun Dan Pupuk Organik Pada Komposisi Pemupukan Growth Response of Dendrobium Orchid Seedling ( *Dendrobium Ira Veronica* ) to Foliar Fertilizer and Organic Fer” 6: 45–53.

Suradinata, Yayat Rochayat, Anne Nuraini, and Arie Setiadi. 2014. “Pengaruh Kombinasi Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek Dendrobium Sp . Pada Tahap Aklimatisasi Effect Of Plant Media And Concentrations Of Foliar Fertilization On Growth Of Orchids Dendrobium Sp . On Acclimatization.”

Tini, Etik Wukir, and Prasmaji Sulistyanto. 2019. “Aklimatisasi Anggrek ( *Phalaenopsis Amabilis* ) Dengan Media Tanam Yang Berbeda Dan Pemberian Pupuk Daun” 10 (2): 119–27.

Triani, Nova, Vivin Putri Permatasari, and Guniarti Guniarti. 2020. “Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Giberelin Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena L.*)” *Ago Bali: Agricultural Journal* 3 (2): 144–55. <https://doi.org/10.37637/ab.v3i2.575>.

Wang, Shan Li, Kotapati Kasi Viswanath, Chii Gong Tong, Hye Ryun An, Seonghoe Jang, and Fure Chyi Chen. 2019. “Floral Induction and Flower Development of Orchids.” *Frontiers in Plant Science* 10 (October): 1–15. <https://doi.org/10.3389/fpls.2019.01258>.

www.orchidweb.com. 2023. “Phal. Elegant Deborah.” [Www.Orchidweb.Com. 2023. https://www.orchidweb.com/orchids/phalaenopsis/hybrids/phal-elegant-deborah.](https://www.orchidweb.com/orchids/phalaenopsis/hybrids/phal-elegant-deborah)