

## DAFTAR PUSTAKA

- Ababil, M. A., B. Budiman., dan T. K. K. Azmi. 2021. Aklimatisasi Planlet Pisang Cavendish Dengan Beberapa Kombinasi Media Tanam. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 5(1), 57-70.
- Adjie, M. P. 2022. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Pupuk Daun Terhadap Pembesaran Bibit Anggrek *Dendrobium* Tengger Beauty. *Doctoral dissertation*, Politeknik Negeri Lampung.
- Apriliyani, R., dan B. F. Wahidah. 2021. Perbanyak anggrek *Dendrobium* sp. secara *in vitro*: Faktor-faktor keberhasilannya. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 1(2), pp.33-46.
- Aqila, S. 2021. Pengaruh Jenis dan Interval Pemberian Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Bawang Batak (*Allium Chinense* G. Don). *Doctoral dissertation*, Universitas Islam Riau.
- Ashar, J. R., A. Farhanah., P. Hamzah., R. Ismayanti., S. Tuhuteru., R. Yusuf., dan M. Mardaleni. 2023. *Pengantar Kultur Jaringan Tanaman*. Penerbit Widina. Jawa Barat.
- Asie, E. R., J. H. Purba., N. Rumbang., R. Wildani., Z. Multazam., E. J. Sitohang., dan N. L. Kartini. 2025. *Nutrisi Tanaman dan Pemupukan*. Azzia Karya Bersama. Sumatera Barat.
- Asra, R., R. A. Samarlin., dan M. Silalahi. 2020. *Hormon tumbuhan*. UKI Press. Jakarta
- Astuti, R. B., S. W. A. Suedy., Y. Nurchayati., dan N. Setiari. 2022. Pertumbuhan Kantong Semar (*Nepenthes mirabilis* (Lour.) Druce) pada Berbagai Media Tanam. *Metamorfosa: Jurnal of Biological Sciences* 9:60-68.
- Ayuningtyas, U., B. Budiman., dan T. K. K. Azmi. 2021. Pengaruh pupuk daun terhadap pertumbuhan bibit anggrek *Dendrobium Dian Agrihorti* pada tahap aklimatisasi. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 4(2), 148-159.
- Azizal, H. 2023. Implementasi *Augmented Reality* Berbasis Android Pada Pengenalan Tanaman Anggrek Hias (*Orchidaceae*). *Skripsi*. Universitas Lampung.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Produksi Tanaman Florikultura (Hias) Anggrek (Tangkai)*. <https://www.bps.go.id>. Diakses tanggal 13 November 2024.

- Balai Penelitian Tanaman Hias. 2012. *Budidaya Anggrek Dendrobium*. Balai Penelitian Tanaman Hias.
- Bandaso, A. A. R., M. S. Syamsiah., P. Muhiddin., S. S. Rachmawaty., dan A. Muis. 2024. *Booklet Morfologi dan Anatomi Familia Orchidaceae*. Jejak Publisher. Sukabumi.
- Banu, L. S., S. Suryani., dan M. A. Wahyuningrum. 2023. Respon Pertumbuhan dan Varietas Bibit Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium* sp.) Terhadap Beberapa Jenis Media Tanam pada Sistem Hidroponik Wick. *Jurnal Ilmiah Respati*, 14(2), 182-189.
- Dewi, B. M., D. Nurhaliza., N. Aprilia., P. Handayani., dan W. Sari. 2021. Pengaruh Media Tanam Terhadap Aklimatisasi Planlet Anggrek *Dendrobium* sp di UPTD Balai Perbanyakan Benih Tanaman Pangan Hortikultura Provinsi Sumatera Selatan. *In Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 1(1), 539-548.
- Endrawati, T., dan A. S. Sarjani. 2024. Kombinasi Konsentrasi Pupuk Majemuk Berteknologi Nano dan *Trichoderma* sp. terhadap Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Bassica rapa* L.). *VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 18(2), 115-122.
- Evinola, S. P. 2019. *Mengenal ruang lingkup tanaman hias*. Uwais Inspirasi Indonesia. Jawa Timur.
- Firmansah, M. I., T. Rahayu., G. E. Jayati., dan D. Agisimanto. 2023. Studi Komparasi Variasi Konsentrasi *Naphtalene Acetic Acid* (NAA) Terhadap Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* Sp Pada Media Moss Putih dan Hitam. *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*, 10(1), 292-301.
- Habibullah, A., dan N. Ermawati. 2023. Kombinasi Media Tanam dan Perendaman Fungisida pada Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis* sp.) Tahap Aklimatisasi. *Gontor AGROTECH Science Journal*, 9(2), 142-150.
- Hanik, N. R., Harsono, S., dan R. D. Eskundari. 2021. The effect of peanut skin compost mix variaries on planting media on the growth of *Dendrobium* sp. *Jurnal Biologi Tropis*, 21(1), 237-247.
- Hanoum, I. 2024. *Anggrek Hidroponik*. Penerbit Andi. D.I Yogyakarta
- Harahap, F., A. Hasanah., H. Insani., N. K. Harahap., M. D. Pinem., S. Edi., H. Sipahutar., dan R. Silaban. 2019. *Kultur jaringan nanas*. Media Sahabat Cendekia.

- Hartati, S., N. Nandariyah., E. S. Muliawati., S. Sukaya., E. Yuniastuti., P. Parjanto., dan I. R. Manurung. 2022. Karakterisasi Morfologi Tetua dan Hybrid Anggrek *Dendrobium bigibbum* dan *Dendrobium lineale*. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 24(2), 124-129.
- Herliana, R., Cartonono, dan I. Y. N. Hizqiyah. 2023. Efektivitas Media Tanam PUKCAPEDIA terhadap Pertumbuhan Tanaman Hias Sirih Brazil (*Philodendron Hederaceum* Brasil). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 19(2), 272-279.
- Irawan, I.Y., T. S. Wahyudiningsih., dan E. N. Jannah., 2023. Aklimatisasi Anggrek *Dendrobium Tiara Beauty*>< *Imelda Marina* dengan Perlakuan Konsentrasi Pupuk Nano Nutrien dan AB Mix. *VIGOR: JURNAL ILMU PERTANIAN TROPIKA DAN SUBTROPIKA*, 8(2), pp.11-19.
- Istifadah, H., T. Rahayu., dan G. E. Jayanti. 2024. Respon Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* sp. terhadap Pemberian Ekoenzim dan Nanobubbles (NBs) CO<sub>2</sub>. *Jurnal Ilmiah Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 10(1), 20-26.
- Karmilasari, K. 2023. Eksplorasi Anggrek (*Orchidaceae*) pada Resort IC Marosebo Ulu II Taman Nasional Bukit Duabelas. *Doctoral dissertation*, Universitas Jambi.
- Karti, P. D. M., dan I. Prihantoro. 2021. Aklimatisasi dan Respon Pertumbuhan Mutan *Leucaena Leucocephala* Varietas Tarramba Teradaptasi Asam. *Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan*, 19(3), 66-70.
- Koryati, T., H. Ningsih., I. Erdiandini., M. Paulina., R. Firgiyanto., J. Junairiah., dan V. K. Sari. 2022. *Pemuliaan Tanaman*. Penerbit Yayasan Kita Menulis. Sumatera Barat.
- Lestari, N. K. D., N. W. Deswiniyanti., dan N. M. Virginia. 2022. Karakter Morfologi Bunga Anggrek *Dendrobium* Hibridida hasil Persilangan Tetua Anggrek Spesies *Dendrobium stratiotes* Rchb. f. In *Seminar Ilmiah Nasional Teknologi, Sains, dan Sosial Humaniora (SINTESA)* (Vol. 5).
- Lisa E., Maulida D., R. N. Sesanti., dan Yuriansyah. 2020. Keberhasilan Aklimatisasi dan Pembesaran Bibit Komplot Anggrek Bulan (*Phalaenopsis*) Pada Beberapa Kombinasi Media Tanam. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 19 (2): 122-127
- Madusari, S., G. Lilian., dan R. Rahhutami. 2021. Karakterisasi Pupuk Organik Cair Keong Mas (*Pomaceae canaliculata* L.) dan Aplikasinya pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Jurnal Teknologi*, 13(2), 141-152.
- Mansyur, N. I., E. H. Pudjiwati., dan A. Murtalaksono. 2021. *Pupuk dan pemupukan*. Syiah Kuala University Press.

- Marpaung, R. G., D. Pasaribu., dan Y. S. K. Gulo. 2019. Pengaruh Ekstrak Kentang dan Air Kelapa Muda terhadap Pertumbuhan Planlet (*Dendrobium* sp.) pada media Vacin dan Went. *Jurnal Agrotekda*. 3(2): 84–92.
- Munir, J. 2024. *Pengelolaan Nutrisi Tanaman*. Yayasan Tri Edukasi Ilmiah. Sumatera Barat.
- Nissa, F.K., M. Ulfah., dan E. R. S. Dewi., 2023. Respon Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* sp. Fase Remaja terhadap Variasi Konsentrasi Pupuk Daun. *Agroteknika*, 6(2), pp.261-271
- Pangestika, M., M. Hohary., Y. H. Agus., N. Widyawati., M. M. Herawati., A. J. Sutrisno., dan B. Nuswantara. 2020. *Smart Farming: Pertanian di Era Revolusi Industri 4.0*. Penerbit Andi. D.I Yogyakarta.
- Panunggul, V. B., S. Yusra., K. Khaerana., S. Tuhuteru., D. A. Fahmi., P. Laeshita., dan F. Firmansyah. 2023. *Pengantar Ilmu Pertanian*. Penerbit Widina. Jawa Barat.
- Pujiastutik, M. T., L. Maghfiroh], dan E. E. Y. Amriel. 2022. Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pelatihan Budidaya Anggrek di Kelurahan Sememi. *Karya: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 122-126.
- Putri, A. V., A. P. Rahayu., dan T. Wardiyati. 2022. Pengaruh media tanam dan pupuk daun terhadap aklimatisasi pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium* sp.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 10(8), 451-457.
- Rahmadani, L., dan A. Purwantoro. 2020. Keragaman Morfologi dan Analisis Kekerabatan Anggrek *Phalaenopsis* Spesies dan Hybrid. *Vegetalika*, 9(4), 535-546.
- Rohman, D., D. Djuhari., dan A. Basit. 2024. Respon Pertumbuhan Tanaman Anggrek (*Dendrobium* sp.) terhadap Jenis Media dan Konsentrasi Nutrisi. *AGRONISMA*, 12(1), 334-345.
- Rustiana, R., S. Suwardji., dan A. Suriadi. 2021. Pengelolaan Unsur Hara Terpadu Dalam Budidaya Tanaman Porang. *Jurnal Agrotek Ummat*, 8(2), 99-109.
- Sasmita, E. R., dan D. Haryanto. 2021. *Ragam Media Tanam Tanah dan Non Tanah*. LPPM UPN “Veteran” Yogyakarta. D.I Yogyakarta.
- Suyanto, A., dan K. Ropiana. 2021. Pemanfaatan Berbagai Jenis Media Tanam untuk Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*) pada Pot Individu. *Agrofood*, 3(2), 22-27.

- Syaifuddin, S., K. Kissinger., dan A. Jauhari. Komposisi dan Struktur Tumbuhan Anggrek di Gunung Bebaris Kawasan Hutan dengan Tujuan Khusus Universitas Lambung Mangkurat. *Jurnal Hutan Tropis*, 11(2), 240-252
- Wulandari, R. 2019. Strategi Pengembangan Urban Farming Sayuran Hidroponik “Pekanbaru Green Farm” Di Kelurahan Labuh Baru Timur Kecamatan Payung Sekaki Kota Pekanbaru. *Doctoral dissertation*, Universitas Islam Riau.
- Yudono, P. 2023. *Ilmu dan teknologi benih rekalsitran: tanaman buah dan perkebunan*. UGM PRESS. D.I Yogyakarta.
- Yuliarti, N. 2024. *Kultur jaringan tanaman skala rumah tangga*. Penerbit Andi.
- Zhang, S. B., Y. Yang., J. Li., J. Qin., W. Zhang., W. Huang., and H. Hu. 2022. Physiological Diversity of Orchids. *Plant Diversity*, 40: 196-207.
- Zuhriyah, F., P. Rahayu., R. C. dan Rachmawati. 2024. Proyeksi Skala Usaha Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* L.) dengan Penerapan Variasi Media Tanam. *Agroteknika*, 7(1), 39-50.