

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustiar, R. D., U. Trisnaningsih, dan S. Wahyuni. 2020. Pengaruh Berbagai Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium* sp.). *Jurnal Agros wagati* 8(2): 52 – 57.
- Amalia, A. C., S. Mubarak, dan A. Nuraini. 2022. Respons Anggrek *Dendrobium* terhadap Perbedaan Naungan dan Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Kultivasi* 21(2): 127 – 134.
- Arifin, T. H. 2020. Pertumbuhan Bibit Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.) pada Berbagai Ukuran Benih dan Media Tanam. *Tesis*. Palu: Program Pascasarjana Universitas Tadulako, Program Studi Ilmu-Ilmu Pertanian. 92 hlm.
- 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* 9(1): 60 – 68.
- Ayuningtyas, U., Budiman, dan T. K. K. Azmi. 2020. Pengaruh Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* Dian Agrihorti pada Tahap Aklimatisasi. *Jurnal Pertanian Presisi* 4(2): 148 – 159.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Tanaman Florikultura (Hias) 2021. 13 September 2023. <https://www.bps.go.id/indicator/55/64/1/produksi-tanaman-florikultura-hias-.html>
- Bria, M., I. M. Y. Tnunay, dan Welsiliana. 2024. Pengaruh Pemberian Auksin dan Giberelin terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Bawang Putih Lokal Timor (*Allium sativum* L.). *Jurnal Penelitian Biologi (Journal of Biological Research)* 11(1): 24 – 30.
- Direktorat Perbenihan Hortikultura. 2017. Daftar Varietas Terdaftar. 13 Desember 2023. <https://varitas.net/dbvarietas/daftar>
- Hadi, M. S., T. Rahayu, G. E. Jayanti, dan D. Agisimanto. 2023. Kajian Akar Kadaka sebagai Media Tanam dengan Pengaruh Variasi Konsentrasi *Indole Butyric Acid* terhadap Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium canaliculatum*. *Jurnal Ilmiah Sains Alami (Known Nature)* 6(1): 32 – 39.
- Hairuddin, R., M. Yamin, dan A. Riadi. 2018. Respon Pertumbuhan Tanaman Anggrek (*Dendrobium* sp.) pada Beberapa Konsentrasi Air Cucian Ikan Bandeng dan Air Cucian Beras secara *In Vivo*. *Jurnal Perbal* 6(2): 23 – 29.

- Haniva, A., S. Hidayati, dan N. Farid. 2020. Pengaruh Macam Media Tanam dan Varietas terhadap Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* pada Sistem Irigasi Drip. *Prosiding Seminar Nasional Riset Teknologi Terapan*.
- Hartati, S., A. Yunus, O. Cahyono, dan B. A. Setyawan. 2019. Penerapan Teknik Pemupukan pada Aklimatisasi Anggrek Hasil Persilangan Vanda di Kecamatan Matesih Kabupaten Karanganyar. *Prima* 3(2): 49 – 56.
- Herliana, O., E. Rokhminarsi, S. Mardini, dan M. Jannah. 2018. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza terhadap Pertumbuhan, Pembungaan dan Infeksi Mikoriza pada Tanaman Anggrek *Dendrobium* sp. *Jurnal Kultivasi* 17(1): 550 – 557.
- Irawan, A. F., D. Junita, dan S. F. Lizmah. 2023. Pengaruh Kombinasi Media Tanam terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agrotek Lestari* 9(1): 76 – 83.
- Kaveriamma, M. M., P. K. Rajeevan, D. Girija, dan K. Nandini. 2019. Sphagnum Moss as Growing Medium in *Phalaenopsis* Orchid. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences* 8(2): 2.118 – 2.123.
- Koryati, T., D. W. Purba, D. R. Surjaningsih, J. Herawati, D. Sagala, S. R. Purba, M. Khairani, K. Amartani, E. Sutrisno, N. H. Panggabean, I. Erdiandini, dan R. F. Aldya. 2021. *Fisiologi Tumbuhan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Lestari, L. D., Rafdinal, dan Mukarlina. 2019. Inventarisasi Jenis Anggrek (*Orchidaceae*) Terrestrial di Taman Wisata Alam Bukit Kelam Kabupaten Sintang. *Protobiont* 8(3): 46 – 52.
- Malinda, S. D., H. Yuswanti, dan I. P. Dharma. 2022. Uji Efektivitas Pemberian Air Kelapa dan Ekstrak Tomat pada Media Modifikasi terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata*) secara *In Vitro*. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 11(1): 78 – 89.
- Mansyur, N. I., E. H. Pudjiwati, dan A. Murti Laksono. 2021. *Pupuk dan Pemupukan*. Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Marlina, G., Marlinda, dan H. Rosneti. 2019. Uji Penggunaan Berbagai Media Tumbuh dan Pemberian Pupuk Growmore pada Aklimatisasi Tanaman Anggrek *Dendrobium*. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 15(2): 105 – 114.
- Nadhiroh, L. A., H. Herastuti, dan T. Setyaningrum. 2022. Penggunaan Berbagai Macam Pupuk Daun dan Media Tanam pada Tanaman Anggrek *Dendrobium* sp. *Agrivet* 28(1): 27 – 35.

- Nasution, J. dan S. Handayani. 2022. Pengaruh Aplikasi Hormon Sitokinin terhadap Tinggi Pertumbuhan pada Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal LPPM UGM* 12(3): 1 – 5.
- Novianti, E., A. Listiawati, dan Asnawati. 2019. Respon Pertumbuhan Anggrek *Cattleya* sp. setelah Aklimatisasi terhadap Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Sains Pertanian Equator* 8(1): 1 – 9.
- Nugroho, C. dan I. Raden. 2021. Aklimatisasi Tiga Jenis Anggrek pada Media Tanam yang Berbeda. *Jurnal Pertanian* 12(2): 109 – 117.
- Nurdiana. 2022. *Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Predana.
- Pernadi, D. 2020. Deteksi Kadar Nitrogen dan Klorofil Citra Daun Menggunakan Ruang Warna HSI. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer* 25(1): 41 – 49.
- Prakoso, T., H. Alpandari, dan H. H. H. Sridjono. 2022. Respon Pemberian Unsur Hara Makro Essensial terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*). *Muria Jurnal Agroteknologi* 1(1): 8 – 13.
- Prapitasari, B., A. P. Kurniawan, dan D. H. Muharam. 2020. Keanekaragaman dan Kemelimpahan Jenis Anggrek (*Orchidaceae*) di Resort Selabintana Taman Nasional Gunung Gede Pangrango (TNGGP) Jawa Barat. *Biosfer* 5(1): 24 – 30.
- Pratiwi, I., A. Listiawati, dan Asnawati. 2019. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Anggrek *Vanda* sp. *Jurnal Sains Pertanian Equator* 8(1): 1 – 8.
- Purwasi, S., U. Nurjanah, dan Marlin. 2022. Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L. Var. *Aggregatum*) Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Tusuk Konde (*Wedelia trilobata* L.). *Pucuk* 2(1): 13 – 22.
- Risdiana, S. F., S. A. Azharia, dan A. Supriyanta. 2023. Inventarisasi dan Analisis Jenis Anggrek (*Orchidaceae*) di Kampung Nambo, Desa Batukarut, Kecamatan Arjasari, Kabupaten Bandung. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perkebunan* 5(2): 41 – 50.
- Rosniawaty, S., A. R. A. Adawiah, S. Mubarak, R. Sudirja, dan M. Ariyanti. 2023. Respons Pertumbuhan Akar Bibit Secang (*Caesalpinia sappan* L.) di Dataran Rendah terhadap Sitokinin dan Giberelin. *Agrisaintifika* 7(1): 106 – 111.

- Saleh, R., P. Heriansyah, dan T. Nopsagiarti. 2022. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Sukrosa dan Nicotinic Acid terhadap Pertumbuhan Subkultur Tanaman Anggrek *Dendrobium* sp. *Jurnal Agro Indragiri* 10(2): 9 – 21.
- Sari, A. P., A. Listiawati, dan D. Anggorowati. 2018. Pengaruh Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan Anggrek *Paphiopedilum hookerae* pada Fase Remaja. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian* 7(3): 1 – 8.
- Sari, E. L., M. Ulfah, dan L. R. Dewi. 2024. Optimasi Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* sp. Fase *Seedling* dengan Pemberian Variasi Dosis Pupuk. *Bioedusains* 7(1): 58 – 67.
- Sirlyana dan Sutinah. 2019. Optimasi Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* sp. Stadia Remaja dengan Pemberian Grow Quick LB. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 15(2): 89 – 94.
- Siron, U., Noertjahyani, Y. Taryana, dan Romiyadi. 2019. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh *Naphthalene Acetic Acid* dan *Benzil Amino Purin* terhadap Pertumbuhan *Protocorm* Anggrek *Dendrobium spectabile* pada Kultur *In Vitro*. *Paspalum* 7(1): 16 – 23.
- Sitanggang, Y., E. M. Sitinjak, N. V. M. D. Marbun, S. Gideon, F. Sitorus, dan O. Hikmawan. 2022. Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) Berbahan Baku Limbah Sayuran/Buah di Lingkungan I, Kelurahan Namo Gajah Kecamatan Medan Tuntungan, Medan. *Jurnal Pengabdian Ilmiah dan Teknologi* 1(1): 17 – 20.
- Susanto, D. A. 2018. *Agar Dendrobium Rajin Berbunga*. Depok: PT. Trubus Swadaya.
- Swandari, T. dan A. Faisal. 2023. Pengaruh Auksin, Sitokinin, Giberelin, dan Paklobutrazol terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium sylvanum* pada Tahap Aklimatisasi. *Agrium* 26(1): 83 – 91.
- Syafira, H. U., A. Komariah, R. Nurhayatini, dan Romiyadi. 2022. Respon Pertumbuhan Tanaman Anggrek (*Phalaenopsis fimbriata* JJ. Smith) Akibat Perlakuan Berbagai Media Tanam di Pembenuhan. *Orchid Agro* 2(1): 1 – 5.
- Tini, E. W., P. Sulistyanto, dan G. H. Sumartono. 2019. Aklimatisasi Anggrek (*Phalaenopsis amabilis*) dengan Media Tanam yang Berbeda dan Pemberian Pupuk Daun. *Jurnal Hortikultura Indonesia* 10(2): 119 – 127.
- Violita, S. U., F. Podesta, N. Kesumawati, R. Hayati, R. Harini, dan Usman. 2022. Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek *Dendrobium* sp. *Jurnal Agriculture* 17(1): 46 – 57.

Warintan, S. E., P. Purwaningsih, dan A. Tethool. 2021. Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Ternak untuk Tanaman Sayuran. *Dinamisia* 5(6): 1.465 – 1.471.