

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiar, R. D., Trisnaningsih, U., & Wahyuni, S. (2022). Pengaruh Berbagai Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium* sp.). *Jurnal Agros wagati Jurnal Agronomi*, 8(2), 52–57. <https://doi.org/10.33603/agros wagati.v8i2.4944>
- Amalia, A. C., Mubarak, S., & Nuraini, A. (2022). Respons Anggrek *Dendrobium* Terhadap Perbedaan Naungan Dan Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh. *Kultivasi*, 21(2), 127–134. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v21i2.35029>
- Andalasari, T. D., Yafisham, Y., & Nuraini, N. (2017). Respon Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* Terhadap Jenis Media Tanam dan Pupuk Daun. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 14(3), 76–82. <https://doi.org/10.25181/jppt.v14i3.156>
- Apriansi, M., & Suryani, R. (2021). Pemacuan Pembungaan Anggrek Bulan *Phalaenopsis amabilis* (L.) Setelah Tahap Aklimitasi Pada Perlakuan Media Tanam Dan Pemupukan. *Jurnal Ilmu Tanaman*, 1(2), 81–90.
- Astutik, Sumiati, A., Agastha, I. M. I., & Sutoyo. (2022). Penggunaan Beberapa Jenis Pupuk Daun Dan Jenis Bahan Wadah Pada Fase Pembungaan *Phalaenopsis* sp. *Jurnal Buana Sains*, 22(2), 7–14.
- Bani, R., Dewanti, P., Restanto, D. P., Widuri, L. I., & Alfian, F. N. (2016). Pengaruh Pemberian Kitosan pada Tahap Aklimatisasi Anggrek *Dendrobium* Sonia. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 22(2), 146–154.
- Baiq Ika Lestari Ixora Sartika Mercuriani, Lili Sugiyarto, Djukri. (2017). Peningkatan Pertumbuhan Pseudobulb Anggrek (*Dendrobium antennatum*) Dengan Penambahan Konsentrasi Fosfor Pada Medium Kultur In Vitro. *Jurnal Prodi Biologi*, 6(6), 377–384.
- Banu, L. S., Suryani, S., & Wahyuningrum, M. A. (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. <https://doi.org/10.52643/jir.v14i2.3756>
- Burhan, B. (2016). Pengaruh Jenis Pupuk dan Konsentrasi Benzyladenin (BA) Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Anggrek *Dendrobium* Hibrida. *Jurnal Penelitian Pertanian*, 16(3), 194–204.
- Chusna, N. A., Nitasari, L., Ariyana, R., & Khasanah, N. (2022). Manajemen Nursery Produksi Tanaman Anggrek *Dendrobium* sp. Secara Berkelanjutan. *Envost Journal (Environmental Sustainability Journal)*, 2(2), 67–73. <http://e-journal.ivet.ac.id/index.php/envoist/index>
- Damanik, A. J., Masitoh, S., & Prayogo, H. (2018). Studi Keanekaragaman Jenis Anggrek (Orchidaceae) Berdasarkan Ketinggian Tempat Di Bukit Wangkang

- Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Hutan Lestari*, 6((3)), 447–455.
- Erfa, L., Maulida, D., Sesanti, R. N., & Yuriansyah. (2019). Keberhasilan Aklimatisasi dan Pembesaran Bibit Kompot Anggrek Bulan (*Phalaenopsis*) Pada Beberapa Kombinasi Media Tanam. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(2), 121–126. <https://doi.org/10.25181/jppt.v19i2.1420>
- Faizin, N., Mardhiansyah, M., & Yoza, D. (2015). Respon Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan Semai Akasia (*Acacia mangium Wild.*) dan Ketersediaan Fosfor di Tanah. *Jurnal JOM Faperta*, 2(2), 1–9.
- Farid, N., & Ulinnuha, Z. (2016). Fotosintesis dan Pembungaan Anggrek *Dendrobium* pada Intensitas Cahaya yang Berbeda. *Jurnal Agrotek Tropika*, 12(2), 259–269.
- Hanik, N. R., Eskundari, R. D., Wiharti, T., & Putrimulya, R. S. G. (2023). Pengaruh Campuran Kompos pada Media Tanam Pakis terhadap Pertumbuhan Seedling Anggrek *Dendrobium* sp. *Jurnal Vegetalika*, 12(2), 122–132. <https://jurnal.ugm.ac.id/jbp/article/view/80237>
- Harahap, F. (2010). Teknik Praktis Membuat Anggrek Selalu Berbunga. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 16(61), 41–50.
- Hastuti, W., Prihastanti, E., Haryanti, S., dan Subagio, A. 2016. Pemberian Kombinasi Pupuk Daun Gandasil D dengan Pupuk Nano-Silika terhadap Pertumbuhan Bibit Mangrove (*Bruguiera gymnorrhiza*). *Jurnal Biologi*, Volume 5 No 2, April 2016 Hal. 38–48.
- Hidayah, S.N., Karno dan F. Kusmiyati. 2019. Respon Tanaman Anggrek (*Dendrobium* sp.) Terhadap Pemberian Paklobutrazol Dan Jenis Naungan Yang Berbeda. *Jurnal Agro Complex*. 3(1):24–31.
- Inapi, A. K., R. B., & Romiyadi. *Serba Serbi Anggrek*. Bandung: Deepublish.
- Ivanka, V., Sugiono, D., Agroteknologi, M., Pertanian, F., Karawang, U. S., Agroteknologi, D., Pertanian, F., & Karawang, U. S. (2021). Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Varietas New Grand Rapid pada Hidroponik Sistem Wick. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(7), 391–402. <https://doi.org/10.5281/zenodo.5725983>
- Jiang, K., Peng, S., Yin, Z., Li, X., Xie, L., Shen, M., Li, D., & Gao, J. (2024). Effects of N, P, K Nutrition Levels on the Growth, Flowering Attributes and Functional Components in *Chrysanthemum morifolium*. *Horticulturae*, 10(3), 226. <https://doi.org/10.3390/horticulturae10030226>
- Kadek, N., Lestari, D., Deswiniyanti, N. W., & Virginia, N. M. (2022). Karakter Morfologi Bunga Anggrek *Dendrobium* Hibrida Hasil Persilangan Tetua Anggrek Spesies *Dendrobium stratiotes* Rchb.f. *Sintesa*, 5(1), 427–434.
- 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.
<https://doi.org/10.33394/bioscientist.v11i2.9368>
- Latif, R. A., Hasibuan, S., & Mardiana, S. (2020). Stimulasi Pertumbuhan Dan Perkembangan Planlet Anggrek (*Dendrobium* sp.) Pada Tahap Aklimatisasi Dengan Pemberian Vitamin B1 Dan Atonik. *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*, 2(2), 127–134. <https://doi.org/10.31289/jiperta.v2i2.330>
- Lestari, N. K. D., & Deswiniyanti, N. W. (2019). Pengaruh Kolkhisin dan Gliberilin pada Periode Pembungaan Anggrek *Dendrobium* sp. *Jurnal Media Sains*, 3(1), 38–43. <https://doi.org/10.36002/jms.v3i1.718>
- Liferdi, L. (2010). Efek Pemberian Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Status Hara pada Bibit Manggis. *Jurnal Hortikultura (J. Hort.)*, 20(1), 18–26.
- Marlina, G., Marlinda, & Rosneti, H. (2019). Uji Penggunaan Berbagai Media Tumbuh Dan Pemberian Pupuk Growmore Pada Aklimatisasi Tanaman Anggrek *Dendrobium*. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(2), 105–114. <https://doi.org/10.31849/jip.v15i2.1960>
- Muhlisin, Djuhari. & Sugiarto. (2024). Pengaruh Berbagai Media Tanam Dan Pemberian Konsentrasi Nutrisi Pada Bibit Tanaman Anggrek (*Dendrobium* sp.) Compot Dengan Sistem Talang. *Jurnal Agronisma*, 12(1), 442–452.
- Ningsih, R., Nugroho, S. E., Cahyono, E. H., Hasanah, M., & Hendaryono, J. (2025). Respon Pertumbuhan Dua Kultivar Anggrek Bulan (*Phalaenopsis Amabilis*) Dengan Aplikasi Beberapa Jenis Penginduksi Pembungaan. *Jurnal Pengembangan Potensi Laboratorium*. <https://doi.org/10.25047/plp.v4i1.5747>
- Nurrahmi, S., Miseldi, N., & Syamsu, S. H. (2023). Rancang Bangun Sistem Penyiraman Otomatis pada Green House Tanaman Anggrek Menggunakan Sensor DHT22. *JPF (Jurnal Pendidikan Fisika) Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*, 11(1), 33–43. <https://doi.org/10.24252/jpf.v11i1.33419>
- Nursaumi, N., Sarjani, T. M., & Ariska, R. N. (2025). Pengaruh Media Tanam Terhadap Aklimatisasi Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* L.) Dengan Penambahan Pupuk Growmore. *EduNaturalia: Jurnal Biologi dan Kependidikan Biologi*, 6(1), 94–102.
- Pamungkas, D. P. (2019). Ekstraksi Citra menggunakan Metode GLCM dan KNN untuk Identifikasi Jenis Anggrek (Orchidaceae). *Innovation in Research of Informatics (INNOVATICS)*, 1(2), 51–56. <https://doi.org/10.37058/innovatics.v1i2.872>
- Pitriyanto, Hapsoro, D. & Yusnita. (2014). Pengaruh Jenis Pupuk Growmore Dan Benziladenin Terhadap Pertumbuhan Dan Pembungaan Anggrek *Dendrobium*. *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(1), 7–10.
- Priyambudi, E., Sitawati, & Nugroho, A. (2017). Pengaruh Model Penanaman dan Aplikasi Pupuk P dan K pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Stroberi. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(6), 917-924 Retrieved from <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/460>

- Purwanto, A. W. (2016). *Anggrek Budi Daya dan Perbanyakan*. Yogyakarta: LPPM UPN Veteran Yogyakarta Press.
- Safitri, F. O. N., Teristiandi, N., Oktaria, Kusumah, A., & Apriliani, M. (2021). Aklimatisasi Tanaman Anggrek *Dendrobium* sp. Hasil Perbanyakan Subkultur Dengan Media Sabut Kelapa Dan Akar Pakis. *Prosiding Semnas Bio Universitas Negeri Padang*, 01, 423–431. <https://doi.org/10.24036/prosemnasbio/vol1/57>
- Safrizal. (2014). Pengaruh Pemberian Hara Fosfor Terhadap Status Hara Fosfor Jaringan, Produksi dan Kualitas Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Jurnal Floratek*, 9(1), 22-28
- Saleh, R. (2022). Pengaruh Berbagai Konsentrasi Sukrosa Dan Nicotinic Acid Terhadap Pertumbuhan Subkultur Tanaman Anggrek *Dendrobium* sp. *Jurnal Agro Indragiri*, 7(2), 9–21. <https://doi.org/10.32520/jai.v7i2.1792>
- Saputra, A. S., Suprihati, & Pudjihartati, E. (2020). The Effect of Phosphorus and Potassium on the Growth and Quality of Viola (*Viola cornuta* L.) Seed Production. Caraka Tani: *Journal of Sustainable Agriculture*, 35(1), 12–22. <http://dx.doi.org/10.20961/carakatani.v35i1.33618>
- Simamora, R. S., Dwi, W. G., M, Faiz. (2015). Pertumbuhan Vegetatif Seeding Anggrek *Dendrobium* Wonn Leng dengan Menggunakan Berbagai Media Tanam. *Jurnal Akta Agrosia*, 18(2): 56-62.
- Sembiring, E., Sulistyaningsih, E., dan Shintiavira, H. 2021. Pengaruh berbagai Konsentrasi (GA) terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Hasil Bunga Krisan (*Chrysanthemum morifolium* Ramat.) di Dataran Medium. *Vegetalika*.10(1): 44-55.
- Sofiyanti, N. (2014). Perbandingan Morfologi Dua Jenis Anggrek Epifit Pada Pohon Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.): *Acriopsis liliifolia* (J.Koenig) Seidenf. dan *Dendrobium Crumenatum* .Sw. *Al-Kauniyah Jurnal Biologi*, 7(1), 45–51.
- 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. <https://doi.org/10.37058/mp.v5i1.2136>
- Su, R., Zhang, Z., Chang, C., Peng, Q., Cheng, X., Pang, J., He, H., & Lambers, H. (2022). Interactive Effects of Phosphorus Fertilization and Salinity on Plant Growth, Phosphorus and Sodium Status, and Tartrate Exudation by Roots of Two Alfalfa Cultivars. *Annals of Botany*, 129(1), 53–65. <https://doi.org/10.1093/aob/mcab124>
- Suradinata, Y. R., Nuraini, A., & Sela, A. (2016). Respons bunga anggrek *Dendrobium* F1 (*Dendrobium* Malaysian Green) pada berbagai konsentrasi giberelin. *Jurnal Kultivasi*, 15(1), 1–7.

- Sutikno, H. B., Roviq, M., & Nihayati, E. (2023). Studi Pengaruh Pupuk Fosfor dan Aplikasi Hormon Giberelin terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Antosianin Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 11(7), 447–456. <https://doi.org/10.21776/ub.protan.2023.011.07.04>
- Suyanto, A., Setiawan, & Ropiana, K. (2021). Pemanfaatan Berbagai Jenis Media Tanam Untuk Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*) Pada Pot Individu. *Jurnal Pertanian Dan Pangan*, 3(2), 22–27.
- Tarigan, J. A., & Irawan, I. (2023). *Anggrek Gunung Tilu: Serial Keanekaragaman Hayati di Cagar Alam Gunung Tilu 1*. Jakarta Pusat: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. <https://www.menlhk.go.id/site/post/101>
- Tikasari, J., Ulfah, M., & Minarti, I. B. (2023). Proyeksi Skala Usaha Anggrek *Dendrobium* Dengan Penerapan Variasi Dosis Pupuk Untuk Memacu Pertumbuhan Fase Remaja Ke Fase Pembungaan. *Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 6(2), 634–644.
- Ulfa, M.A. (2019) Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* Pada Berbagai Jenis Media Tanam Dan Konsentrasi Biostimulan Asam Amino. *Pertanian*,
- Ulinnuha, Z., & Farid, N. (2023). Pengaruh Kelembaban Media terhadap Pertumbuhan dan Evapotranspirasi Lima Varietas Anggrek *Dendrobium*. *Agromix*, 14(1), 96–103. <https://doi.org/10.35891/agx.v14i1.3014>
- Widiasteoty, D., Solvia, N., & Soedarjo, M. (2016). Potensi Anggrek *Dendrobium* dalam Meningkatkan Variasi dan Kualitas Anggrek Bunga Potong. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 29(3), 101–106.
- Wijaya, M. K., & Dewi, I. S. (2024). Analisis Usahatani Tanaman Anggrek *Dendrobium* Deni Erianto Di Kecamatan Kulim Kota Pekanbaru Provinsi Riau. *Jurnal Dinamika Pertanian*, 1, 53–62.
- Winarno. (2013). *Pembelajaran Pendidikan Kewarga Negara Isi, Strategi, dan Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ye, T., Li, Y., Zhang, J., Hou, W., Zhou, W., Lu, J., Xing, Y., & Li, X. (2019). Nitrogen, Phosphorus, and Potassium Fertilization Affects the Flowering Time of Rice (*Oryza sativa* L.). *Global Ecology and Conservation*, 20, e00753
- Zuhro, F., Maharani, L., & Hasanah, H. U. (2024). Respon Pertumbuhan Dan Pembungaan Anggrek *Dendrobium* Salaya Pink Terhadap Beberapa Jenis Pupuk. *Jurnal Agrotek Tropika*, 12(1), 293–299. <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JA/article/view/8685/5266>