

DAFTAR PUSTAKA

- Agung. (2006). *Cara Tepat Merawat Anggrek*. Agromedia Pustaka.
- Agustiar, R. D., Trisnaningsih, U., & Wahyuni, S. (2020). Pengaruh Berbagai Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium* sp.). *Jurnal Argoswagati*, Vol 8(2), 52-57. Doi:<http://dx.doi.org/10.33603/agros wagati.v8i2.4944>
- 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). <https://doi.org/10.25181/jp pt.v14i3.156>
- 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(2):148-159. Doi: <http://dx.doi.org/10.35760/jpp.2020.v4i2.2888>
- BPS. (2020). *Statistika Tanaman Hias Indonesia*. <https://www.bps.go.id/indicator/55/64/2/produksi-tanaman-florikultura-hias-.html>
- Darmono, D. W. (2003). *Agar Anggrek Rajin Berbunga*. Penebar Swadaya.
- Ekasari, M. S. (2022). *Pengaruh Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*) Tahap Aklimatisasi* [Politeknik Negeri Jember]. https://sipora.polije.ac.id/10310/4/A41170458_LAPORAN LENGKAP.pdf
- Erfa, L., Maulida, D., Sesanti, R, N., & Yuriansyah. 2020. Keberhasilan Aklimatisasi dan Pembesaran Bibit Kompot Anggrek Bulan (*Phalaenopsis*) Pada Beberapa Kombinasi Media Tanam. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* Vol 19(2): 122-127. Doi: <http://dx.doi.org/10.25181/>
- Fauziah, N., Aziz, S., & Sukma, D. (2014). Karakterisasi Morfologi Anggrek *Phalaenopsis* spp. Spesies Asli Indonesia. *AGH Online Journal*, 2, 86–94. <https://doi.org/10.29244/agrob.2.1.86-94>
- Febrizawati, Murniati, & Yoseva, S. (2014). Pengaruh Komposisi Media Tanam dengan Konsentrasi Pupuk Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium* sp.). *JOM Faperta*, 1(2), 1–12. <https://media.neliti.com/media/publications/187066-ID-pengaruh->

komposisi-media-tanam-dengan-ko.pdf

Gunawan, L. W. (2005). *Budidaya Anggrek*. Penebar Swadaya: Jakarta.

Herlina, N., Gasriantuti, N., & Restiawati, A. (2017). Kombinasi Media Tanam dan Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Grow Quick Lb terhadap Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium* sp.) Pasca Aklimatisasi. *Photon*, 8(1), 91-97. Doi: <https://doi.org/10.37859/jp.v8i01.535>

Hidayat Gena Ari, A. N., Melati, M., & A. Aziz, S. (2016). Produksi Bibit Tempuyung (*Sonchus arvensis* L.) dengan Komposisi dan Volume Media Tumbuh yang Berbeda. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 7(3), 195. <https://doi.org/10.29244/jhi.7.3.195-203>

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):24-33. <https://sinelitabmas.unsoed.ac.id/google-doc/4808356/>

Iswanto, H. (2005). *Petunjuk Perawatan Anggrek*. Agromedia Pustaka.

Iswanto, H. (2010). *Petunjuk Praktis Merawat Anggrek*. Agro Media. Jakarta. https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwi1ytno8KuAAxVz8TgGHe_rDCEQFnoECA4QAQ&url=https%3A%2F%2Flibrary.unismuh.ac.id%2Fopac%2Fdetail-opac%3Fid%3D9337&usg=AOvVaw3R-jcL0iVjonJ57S3IK10Q&opi=89978449

Khuraijam, J. S., Sharma, S. C., & Roy, R. K. (2017). Orchids: Potential Ornamental Crop in North India. *International Journal of Horticultural & Crop Science Research*, 7(1), 1–8.

Kismayanti. C. N., Ulfah, M., & Rachmawati. R. C. (2023). Respon Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* Fase Seedling terhadap Variasi Jenis Media Tanam. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi* Vol 11(2):1563-1570. Doi: <http://dx.doi.org/10.33394/bioscientist.v11i2.9368>

Mulyadi, M., Saepul, Y., Abdurahman, D., & Wibowo, H. (2006). *Pengaruh Pemberian Konsentrasi Pupuk Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Fase Seedling Anggrek Phalaenopsis*. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Serang.

Nadhiroh, L. A., Herastuti, H., & Setyaningrum, T. (2022). Penggunaan Berbagai Macam Pupuk Daun dan Media Tanam pada Tanaman Anggrek *Dendrobium* sp. *Jurnal Agrivet*, Vol 28(1), 27-35. <https://doi.org/10.31315/agrivet.v28i1.6028>

- Nikmah, Z. C., Slamet, W., & Kristanto, B. A. (2017). Aplikasi silika dan NAA terhadap pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* L.) pada tahap aklimatisasi. *Journal of Agro Complex*, 1(3), 101. <https://doi.org/10.14710/joac.1.3.101-110>
- Nikmah, Z., Slamet, W., & Kristanto, B. (2017). Aplikasi silika dan NAA terhadap pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* L.) pada tahap aklimatisasi. *Journal of Agro Complex*, 1, 101. <https://doi.org/10.14710/joac.1.3.101-110>
- Parnata, A. S. (2005). *Panduan Budidaya dan Perawatan Anggrek*. Agro Media Pustaka.
- Prabowo, G., & Kartohadiprodjo, N. S. (2009). *Asyiknya Memelihara Anggrek*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Putri, A. V., Rahayu, A. P., & Wardiyati, T. (2022). Pengaruh Media Tanam Dan Pupuk Daun Terhadap Aklimatisasi Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium* sp.). *Jurnal Produksi Tanaman* Vol 10(8):451-457. Doi: <http://dx.doi.org/10.21776/ub.protan.2022.010.08.07>
- Rhezdiana, R. (2020). *Pengaruh Media Tanam Pada Tahap Aklimatisasi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek Bulan (Phalaenopsis amabilis)* [Universitas Siliwangi]. <http://repositori.unsil.ac.id/5029/>
- Rukmana, R. (2000). *Budidaya Anggrek Bulan*. Kamisius.
- Sandra, E. (2005). *Membuat Anggrek Rajin Berbunga*. Agro Media:Jakarta.
- Sari, A. P., Listiawati, A., & Anggorowati, D. (2018). Pengaruh Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan Anggrek *Paphiopedilum hookerae* pada Fase Remaja. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 7(3), 1-8. <http://dx.doi.org/10.26418/jspe.v7i3.26569>
- Sitanggang, M., & Wagiman. (2007). *Menanam dan Membungakan Anggrek di Pekarangan Rumah*. Agromedia Pustaka.
- Situmeang, A. U. F. (2012). *Pengaruh Pemberian Pupuk Daun (Gaviota) dengan Konsentrasi yang Berbeda terhadap Pembungaan Anggrek Vanda (Vanda Douglas)*. Universitas Negeri Medan.
- Sumiati, A., & Astutik, A. (2020). Pengaruh Pemberian Hormon NAA, Pupuk Gandasil dan Pupuk Growmore pada Pertumbuhan Tanaman Anggrek. *BUANA SAINS*, 19, 13. <https://doi.org/10.33366/bs.v19i2.1744>
- Surur, M. M. (2016). Pengaruh Pemberian Pupuk Daun Gandasil D dan Growmore

- dengan Teknologi Nano Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Anggrek *Dendrobium* sp. Pada Tahap Aklimatisasi. *Artikel Skripsi : Universitas Nusantara PGRI Kediri*, 4–7. situmeangsimki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file_artikel/2016/11.1.01.06.0054.pdf
- Suyanto, A., Setiawan., & Ropiana, K. (2021). Pemanfaatan Berbagai Jenis Media Tanam untuk Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*) pada Pot Individu. *Agrofood : Jurnal Pertanian dan Pangan*, Vol 3(2), 22-27. <https://jurnal.polteq.ac.id/index.php/agrofood/article/view/84>
- Syafira, H. N., Komariah, A., Nurhanatini, R., & Romiyadi. (2022). Respon Pertumbuhan Tanaman Anggrek (*Phalaenopsis fimbriata* JJ. Smith) Akibat Perlakuan Berbagai Media Tanam di Pembenuhan. *Jurnal Orchid Agro*, Vol 2(1), 1-6. Doi: <http://dx.doi.org/10.35138/orchidagro.v2i1.368>
- Tini, E. W., Sulistyanto, P., & Sumartono, G. H. (2019). Aklimatisasi Anggrek (*Phalaenopsis amabilis*) dengan Media Tanam yang Berbeda dan Pemberian Pupuk Daun. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 10(2), 119–127. <https://doi.org/10.29244/jhi.10.2.119-127>
- Ulva, D. A., Supriyono, S., & Pardono, P. (2019). Efektivitas Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai pada Sistem Tanpa Olah Tanah. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 21(2), 29. <https://doi.org/10.20961/agsjpa.v21i2.33184>
- Wardani, S., Setiado, H., & Ilyas, S. (2013). *Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Daun terhadap Aklimatisasi Anggrek Dendrobium (Dendrobium sp)*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:190602336>
- Yasmin, Z. F., Aisyah, S. I., & Sukma, D. (2018). Pembibitan (Kultur Jaringan hingga Pembesaran) Anggrek *Phalaenopsis* di Hasanudin Orchids, Jawa Timur. *Buletin Agrohorti*, 6(3), 430–439. <https://doi.org/10.29244/agrob.v6i3.21113>
- Yosepa, T., Siregar, C., & Gusmayanti, E. (2013). Pengaruh Penggunaan Jenis Media terhadap Aklimatisasi Anggrek *Dendrobium* Sp(hibrida). *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian Untan*, 2(2).
- Zulkarnain. (2009). *Kultur Jaringan Tanaman : Solusi Perbanyak Tanaman* (Ed. 1). PT Bumi Aksara:Jakarta.