

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, F. Y., Rohman, H. F., Sukri, M. Z., Rosdiana, E., & Saputri, E. D. (2024). Pengaruh Pemberian Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Aklimatisasi Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* Var. Aurea). *Jurnal Agrium*, 21(2), 165-170.
- Alviani, P. (2015). *Bertanam hidroponik untuk pemula*. Jakarta Timur: Bibit publisher.
- 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.
- Apriansi, M., & Suryani, R. (2021). Pemacuan Pembungaan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* L) Setelah Tahap Aklimatisasi Pada Perlakuan Media Tanam dan Pemupukan: *Jurnal Ilmu Tanaman*, 1(2), 81-90.
- Apherta, N. (2025). Analisis Kandungan Klorofil Planlet Anggrek Bulan [*Phalaenopsis amabilis* (L.) Bl.] Hasil Seleksi dengan Poly Ethylene Glycol (PEG) 6000 Secara In Vitro. *Departemen Biologi Fmipa Unhas Makassar*, 6659, 126–136.
- Arobaya, A. Y. S. (2022). Variasi Morfologi Bunga Anggrek Bulan Hybrid *Phalaenopsis amabilis*: Analisa Karakter dengan Pendekatan Numerik. *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 7(8), 70–85.
- Binawati, D. K. B. K. (2012). Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis* sp.) Aklimatisasi Dalam Plently. *Wahana: Tridarma Perguruan Tinggi*, 58(1), 60-68.
- Chow, W. S., & Wang, Y. T. (2019). *Influence of potting media on the growth and flower quality of Phalaenopsis orchids*. *Scientia Horticulturae*, 249, 316–324.
- Darmono, D. W. (2013). *Agar anggrek rajin berbunga*. Niaga Swadaya.
- Direktorat Perbenihan Hortikultura. (2012). Anggrek species Indonesia. Direktorat Perbenihan Hortikultura, Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Evinola, S. P. (2019). *Mengenal ruang lingkup tanaman hias*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Global Biodiversity Information Facility (GBIF). (2025). *Phalaenopsis amabilis*(L.) Blume. *Bijdr. Fl. Ned*. Retrieved from <https://www.gbif.org>
- Hanoum, I. (2021). *Anggrek Hidroponik*. Yogyakarta: LILI PUBLISHER.
- Harahap, F. 2010. Teknik praktis membuat anggrek selalu berbunga. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 16 (61) : 41 – 50.
- Haryati, B. Z. (2018). respon anggrek hitam (*Coelogyne Pandurata*) hasil perbanyakan kultur jaringan terhadap berbagai media tanam. *AgroSainT*, 9(1), 25-30.

- Hidayah, S. N., Karno, K., & Kusmiyati, F. (2019). Respon tanaman anggrek (*Dendrobium* sp.) terhadap pemberian paklobutrazol dan jenis naungan yang berbeda. *Journal of Agro Complex*, 3(1), 24-31.
- Indriani, E. (2019). Aklimatisasi Tanaman Anggrek *Phalaenopsis* Pada Penggunaan Jenis Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Daun Yang Berbeda. *Agrin*, 23(1).
- Iswanto, H. (2002). *Petunjuk perawatan anggrek*. AgroMedia.
- Junaedhie, K. (2014). *Membuat anggrek pasti berbunga*. Jakarta Selatan: AgroMedia.
- Kim, H. J., Lee, J. H., & Park, J. S. (2021). *Effects of different substrate compositions including biochar and coconut shell on growth and flowering of Phalaenopsis orchids*. *Journal of Horticultural Science & Biotechnology*, 96(3), 357–366.
- Lin, J. A., et al. (2019). Effects of short-term nitrogen fertilization before forcing on flowering of *Phalaenopsis*. *Scientia Horticulturae*, 255, 15–22.
- Menifili, N., Zega, S., Sinaga, A. H., & Agung, U. D. (2024). Analisis Efisiensi Usaha Anggrek Bulan (*Phalaenopsis Amabilis*) Di Desa Limau Manis, Kecamatan Tanjung. *JURNAL AGRIBIZDA*.
- Monawati, A., Rhomadhoni, D., Hanik. (2021). Identifikasi Hama dan Penyakit Pada Tanaman Anggrek Bulan. *Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 8(1), 12–21.
- Naharuddin, N (2017). Komposisi dan struktur vegetasi dalam potensinya sebagai parameter hidrologi dan erosi. *Jurnal Hutan Tropis*, vol. 5(2), 31-40.
- Nesiaty, S., & Sitanggang, M. (2017). *Kiat Sukses Membungakan Anggrek*. AgroMedia.
- 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), 101-110
- 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*, 4(1), 1-12.
- Nugroho. C., & Raden. I. (2021). Aklimatisasi Tiga Jenis Anggrek Pada Media Tanam Yang Berbeda. *Jurnal Pertanian*, 12 (2).109-117.
- Nurhidayati, D., & Fitriani, S. (2018). *Perbandingan penggunaan pakis dan arang sebagai media tanam terhadap hasil bunga anggrek Dendrobium dan Phalaenopsis*. *Jurnal Florikultura Tropika*, 2(1), 33–40.
- 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)*, 11(1), 33-43.
- Pan, Y., Chen, D., Peng, D., Li, X., Zhang, L., & Wang, Z. (2025). Biochar–coconut shell mixtures as substrates for *Phalaenopsis* ‘Big Chili’: effects on substrate properties, root development and plant performance. *Plants*, 14(14), 2092.

- Pratiwi, I. S., Purbajanti, E. D., & Fuskhah, E. (2019). Pertumbuhan vegetatif hasil split Dendrobium (*Dendrobium* sp.) pada dua jenis pupuk nitrogen dan tempat tanam. *Journal of Agro Complex*, 3(1), 65.
- Purwanto & Arie W. 2009. *Pesona Kecantikan Anggrek Vanda*. Yogyakarta: Penerbit Konisius.
- Prasetyo, A., & Handayani, L. (2020). Pengaruh media arang dan serabut kelapa terhadap pertumbuhan vegetatif dan generatif anggrek bulan (*Phalaenopsis amabilis*). *Jurnal Agrikultura Tropika*, 5(1), 22–29.
- Putra, V. H. (2009). Budidaya dan prospek pemasaran anggrek bulan lokal (*Phalaenopsis amabilis*) di kebun Anggrek Widorokandang Yogyakarta.
- Riska, N. W. S., Saputra, R. A., & Sofyan, A. (2021). Adaptasi Pertumbuhan Setek Bunga Krisan (*Chrysanthemum* sp.) Menggunakan Naungan di Banjarbaru, Kalimantan Selatan [Growth Adaptation of Chrysanthemum Cuttings (*Chrysanthemum* sp.) Using Shade in Banjarbaru, South Kalimantan]. *Jurnal Hortikultura*, 31(1).
- Sari, E. R., Udayana, C., & Wardiyati, T. (2011). Pengaruh Volume Pemberian Air dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Anggrek *Dendrobium undulatum*. *Buana Sains*, 11(1), 77–82.
- Setiari, N., Nurhasanah, D., & Wibowo, T. (2019). Pengaruh berbagai media tanam terhadap pertumbuhan dan pembungaan anggrek bulan (*Phalaenopsis amabilis*). *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 4(2), 45–52.
- 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.
- Tini, E., 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.
- Van Noort, F. R. (2015). Influence of fertilization and high daily light integral on growth and flowering of *Phalaenopsis*. Wageningen University & Research.
- Vega Abresa, Endang Nurcahyani, Lili Chrisnawati, S. W. (2025). Analisis Kandungan Klorofil Planlet Anggrek Bulan [*Phalaenopsis amabilis* (L.) Bl.] Setelah Pemberian Ekstrak Kecambah Kacang Hijau [*Vigna radiata* (L.) R. Wilczek] Pada Medium Hyponex Secara In Vitro. *Departemen Biologi Fmipa Unhas Makassar*, 6659.
- Wuryantoro & Candra Ayu, & 1Program. (2024). Respon Pertumbuhan Tanaman Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*) Terhadap Perlakuan Media Tanam dan POC Kulit Bawang Merah (*Allium cepa*). 25(1), 89–97.
- Yusnita, I., & Harsono, R. (2016). Respon pertumbuhan dan pembungaan anggrek *Phalaenopsis* pada berbagai kombinasi media tanam. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 7(3), 123–130.

Zuhriyah, F., Rahayu, P., & Rachmawati, R. C. (2024). Proyeksi Skala Usaha Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* L.) dengan Penerapan Variasi Media Tanam. *Agroteknika*, 7(1), 39–50

