

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiar, D. R., Umi, T., & Siti, W. (2020). Pengaruh berbagai komposisi media tanam dan konsentrasi pupuk daun terhadap pertumbuhan bibit anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium* sp.). *jurnal Agros wagati*, 8(2): 52-57.
- Alnapi, A. K., R, B., & Romiyadi. *Serba Serbi Anggrek*. Bandung: Deepublish.
- Amalia, A. C., S. Mubarak., & A, Nuraini. (2022). Respons Anggrek *Dendrobium* Terhadap Perbedaan Naungan dan Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Kultivasi*, 21(2): 127-134.
- Ambarawati, I. D., Firdha, N. A., & Parawita, D. (2021). Respon anggrek *Dendrobium* sp., *Onchidium* sp., dan *Phalaenopsis* sp. Terhadap pemberian empat jenis nutrisi organik yang berbeda pada tahap regenerasi planet. *Jurnal Agrikultura*, 32(1): 27-36.
- Andalasari, T. D., Yafisham., & Nuraini. (2014). Respon pertumbuhan anggrek *Dendrobium* terhadap jenis media tanam dan pupuk daun. *Jurnal Penelitian Pertanian*, 14(3): 167-173.
- Apriansi, M & Rini, S. (2021). Pemacu Pembungaan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* L.) setelah Tahap Aklimatisasi pada Perluan Media Tanam dan Pemupukan. *Jurnal Ilmu Tanaman*, 1(2): 81-90.
- Bani, R., Parawita, D., Didik, P, R., Laily, I, W., & Firdha, N, A. (2022). Pengaruh Pemberian Kitosan pada Tahap Aklimatisasi Anggrek *Dendrobium Sonia*. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 22(2): 147-154.
- Chika, S., Feby, K., & Tara, P. D. R. (2021). Kajian budidaya tanaman anggrek *Dendrobium* sp. Dengan teknik kultur meristem serta pengaruh penambahan berbagai ekstrak terhadap pertumbuhannya. *Prosding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals with Biodiversity in Convoting Climate Change*, 434-441.
- Chusna, N. A., Lala, N., & Rita, A. N. K. (2022). Manajemen nurseri produksi tanaman anggrek *Dendrobium* sp. secara berkelanjutan. *Jurnal Envoist*, 2(2): 67-73.
- Damanik, A. J., Siti, M., & Hari, P. (2018). Studi keanekaragaman jenis anggrek (*Orchidaceae*) berdasarkan ketinggian tempat di Bukit Wangkang Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Hutan Lestari*, 6(3): 447-455.
- Darmawan., Muh, Y., & Ilyas, S. (2015). Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman kakao (*Theobroma cacao*. L). *Jurnal Agroplanta*, 4 (1): 13-18.

- Dewi, B. M., Dini, N., Elvina., Maharani., Nanda., & Windi. (2021). Pengaruh Media Tanam Terhadap Aklimatisasi Planet Anggrek *Dendrobium* sp. Di UPTD Balai Perbanyakan Benih Tanaman Pangan Hortikultura Provinsi Sumatera Selatan. *Prosding SEMNAS BIO*.
- Elim, Y. (2022). *Induksi Pembungaan Anggrek Dendrobium Melalui Pemakaian Jenis Dan Konsentrasi Pupuk Daun Gandasil B Dan Pupuk Gaviota 67*. Skripsi, Pertanian, Universitas Nusa cendana, Kupang.
- 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.
- Febrizawati., Murniati., & Sri, Y. (2014). Pengaruh komposisi media tanam dengan konsentrasi pupuk cair terhadap pertumbuhan tanaman anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium* sp.). *jom Faperta*, 1(2): 1-12.
- Hanik, N. R., Ratna, D. E & Tri, W. (2022). The Effect of Planting Media Composition on the Growth of *Dendrobium* sp. Orchid Seedlings. *Jurnal Biologi Tropis*, 22(2): 485-493.
- Haniva, A., Sri, H., & Noor, F. (2020). Pengaruh Macam Media Tanam dan Varietas Terhadap Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* Pada Sistem Irigasi Drip. *Prosding Seminar Nasional Riset Teknologi Terapan*.
- Herliana, O., Eny, R., Ahmad, I., & Kartini. (2019). Pelatihan pembibitan anggrek secara vegetatif, generatif dan kultur jaringan pada paguyuban mantan buruh migran “seruni” Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Masyarakat*, 3(2): 61-69.
- Herliana, O., Eny, R., S, Mardini., & Jannah. (2018). Pengaruh Jenis Media Tanam dan Aplikasi Pupuk Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Pembungaan dan Infeksi Mikoriza pada Tanaman Anggrek *Dendrobium* sp. *Jurnal Kultivasi*, 27 (1): 550-557.
- Ivanka, V., Muharam., & Darso, S. (2021). Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam Terhadap Peertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Varietas *New Grand Rapid* pada Hidroponik Sistem Wick. *Jurnal Imiah Wahana Pendidikan*, 7 (7): 391-402.
- Lestari,B, I., Ixora, S, M., Lili, S., & Djukri. (2017). Peningkatan Pertumbuhan Pseudobulb Anggrek (*Dendrobium antenatum*) dengan Penambahan Konsentrasi Fosfor pada Medium Kultur *In Vitro*. *Jurnal Prodi Biologi*, 6 (6): 377-384.
- Lianawati, I., Ni, Putu, A., & Ni, Luh, S. (2021). Penggunaan Jenis Media dan Perlakuan Pupuk untuk Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium*. *Simbiosis*, 9

(I): 1- 11.

- Mahardian, F. (2022). Pengaruh POC Sabut Kelapa dan Pupuk Daun Grow More Terhadap Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). Skripsi, Pertanian, Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Marlina, G., Marlinda., & Heni, R. (2019). Uji penggunaan berbagai media tumbuh dan pemberian pupuk growmore pada aklimatisasi tanaman anggrek *Dendrobium*. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(2): 105-114.
- Muhyidin, H., Islami, T., & Maghfoer, M.D. (2018). Pengaruh konsentrasi dan waktu pemberian giberelin pada pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(6), 1147-1154.
- Nadhiroh, L. A., Heti, H., & Tuti, S. (2022). Penggunaan Berbagai Macam Pupuk Daun dan Media Tanam pada Tanaman Anggrek *Dendrobium* sp. *Agrivet*, 28 (1): 27-35.
- Nata, N.I.B., Dharma, I.P., & Wijaya, I.K.A. (2020). Pengaruh Pemberian Berbagai Macam Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Gumitir (*Tagetes erecta* L.). *Jurnal Agroekoteknologi*, 9(2), 115-124.
- Pitriyanto., Dwi. H., & Yusnita. (2014). Pengaruh jenis pupuk growmore dan benziladenin terhadap pertumbuhan dan pembungaan anggrek *Dendrobium*. *Jurnal Agrotek Tropika*, 2 (1): 7-10.
- Purwanto, A. W. (2016). *Anggrek budi daya dan perbanyakan*. Yogyakarta: LPPM UPN Veteran Yogyakarta Press.
- Putra, V. H. (2009). Budidaya dan prospek pemasaran anggrek bulan lokal (*Phalaenopsis amabilis*) di kebun anggrek Widorokandang Yogyakarta. *Tugas akhir*. Universitas Sebelas Maret.
- Rohman, Miftakhur. (2019). Budi Daya Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*) di PT Anugerah Anggrek Nusantara. *Skripsi*, Pertanian, Politeknik Pertanian dan Peternakan Mapena, Podang.
- Saleh, R., Pebra, H., & Tri, N. (2022). Pengaruh berbagai konsentrasi sukrosa dan nicotinic acid terhadap pertumbuhan subkultur tanaman anggrek *Dendrobium* sp. *Jurnal Agro Indragiri*, 10(1): 9-21.
- Sihombing, R. (2022). Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian 6Benzyladenine Terhadap Pembungaan Tanaman Anggrek *Dendrobium* Caesar green. Skripsi, MIPA, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Simamora, Rosanti. S., Dwi, Wahyuni. G., M, Faiz. (2015). Pertumbuhan Vegetatif Seeding Anggrek *Dendrobium* Wonn Leng dengan

- Menggunakan Berbagai Media Tanam. *Jurnal Akta Agrosia*, 18(2): 56-62.
- Sofiyanti, N. (2014). Perbandingan Morfologi Dua Jenis Anggrek Epifit pada Pohon Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) : *Acriopsis liliifolia* (J. Koenig) Seidenf. Dan *Dendrobium crumenatum* Sw. *Jurnal Biologi*, 7(1): 45-51.
- Statistika, B. P. (2020). *Statistika Produksi Hortikultura Tahun 2020*. Badan Pus. Stat.
- Suradinata, Y. R., Anne, N., & Arie, S. (2012). Pengaruh Kombinasi Media Tanaman dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek *Dendrobium* sp. Pada Tahap Aklimatisasi. *Jurnal Agrivigor*, 11(2): 104-116.
- Suryanto, A., Setiawan., & Kristina, R. (2021). Pemanfaatan berbagai jenis media tanam untuk pertumbuhan aangrek bulan (*Phalaenopsis amabilis*) pada pot individu. *Jurnal Pertanian dan Pangan*, 3(2): 22-27.
- Sutoyo. (2011). Fotoperiode dan Pembungaan Tanaman. *Buana Sains*, 11(2): 137-144.
- Syafira, N. H., Ai. K., Reni. N., & Romiyadi. (2021). Respon Pertumbuhan Tanman Anggrek (*Phalaenopsis fimbriata* JJ. Smith) Akibat Perlakuan Berbagai Media Tanam di Pembenihan. *OrchidAgro*, 2(2): 1-5.
- Tini, E. W., Prasmaji, S., & Gregorius, H. S. (2019). Aklimatisasi Anggrek (*Phalaenopsis amabilis*) dengan Tanaman yang Berbeda dan Pemberian Pupuk Daun. *J. Hort. Indonesia*, 10(2): 119-127.
- Tuhuteru, S., M.L. Hehanussa., & S. H. T. Raharjo. (2012). Pertumbuhan dan Perkembangan Anggrek *Dendrobium anosmum* pada Media Kultur In Vitro dengan Beberapa Konsentrasi Air Kelapa. *Agrologia*, 1(1): 1-12.
- Widiastoety, D., Nina, S., & Mucdar, S. (2010). Potensi anggrek *Dendrobium* dalam meningkatkan variasi dan kualitas anggrek bunga potong. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29(3): 101-106.
- William, J. (2021). Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Paclobutrazol terhadap Pembungaan Anggrek *Dendrobium Caesar Green*. *Skripsi*. Universitas Negeri Medan.
- Yulia, N. D. (2009). Evaluasi Flowering Time Bunga Anggrek (Koleksi Kebun Raya Purwodadi). *Berk. Penel. Hayati*, 14(2): 185-189.
- Yusuf, M., & Siti, A. (2022). Studi populasi dan habitat anggrek endemik jawa timur *Dendrobium jacobsonii* J.J.Sm di jalur pendakian Gunung Lawu melalui candi cetho. *Bioveritas journal of Biologi*, 1(1): 16-22.