

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiar, R. D., T. Umi, W. Siti. 2020. Pengaruh Berbagai Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium sp.*). *Jurnal AGROSWAGATI*. 8(2): 52-57.
- Ali, F. Y., F. R. Hanif, Z. S. Muhammad, R. Eva. 2024. Pengaruh Pemberian Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Aklimatisasi Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* Var. *Aurea*). *Jurnal Agrium*. 21(2): 165-170.
- Anas, M., F. Liao, K. K. Verma, M. A. Sarwar, A. Mahmood, Z. L. Chen, and Y. R. Li. 2020. Fate of Nitrogen in Agriculture and Environment: Agronomic, Eco-physiological and Molecular Approaches to Improve Nitrogen use Efficiency. *Biological research*. 5(3): 1-20.
- Andalasari, Tri Dewi, Yafisham, dan Nuraini. 2014. Respon Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* Terhadap Jenis Media Tanam Dan Pupuk Daun. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 14(1): 76-82.
- Andiani, Y. 2018. *Usaha Pembibitan Anggrek dalam Botol (Tehnik In Vitro)*. Yogyakarta. Pustaka Baru Press.
- Binawati, D. K. 2012. Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis sp*) Aklimatisasi dalam Plenty. *Jurnal WAHANA*. 58(1): 60-68.
- Budisantoso, I., T. Hardiyati, M. Dwiati, Kamsinah. 2019. Teknologi Kultur In vitro Anggrek untuk Meningkatkan Keragaman Tanaman di Agrowisata Serang. Prosiding Seminar Nasional dan Call For Paper: Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan IX”14-15 November 2019 Purwokerto Halaman 294-303.
- Dewanti, P. 2019. *Produksi Seedling Anggrek dengan Teknik In Vitro*. Jember. UPT Percetakan & Penerbitan Universitas Jember.
- Ezperanza, P., E. Suryadi, K. Amaru. 2023. Penggunaan Komposisi Media Tanam Arang Sekam, Cosopeat dan Zeolit Pada Sistem Irigasi Tetes Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon. *Journal of Integrated Agricultural Socio Economics and Entrepreneurial Research*. 1(2): 19-24.
- Fernández, F. G. 2016. Mechanisms of Nutrient Uptake: Is Fertilization Enough?. Nutrient Management Conference. *University of Minnesota*.
- Gerry, Y., F. Permatasari, dan R. K. Dewi. 2020. *Keanekaragaman Anggrek di Taman Anggrek Badak LNG*. Surabaya. ITS Press.
- Hamzah. 2012. *Fisiologi Tumbuhan*. Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Negeri Alauddin Makassar.
- Hanafiah, K. A. 2021. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi Edisi Ketiga*. Jakarta. PT. Raja Grafindo Perkasa.

- Haniya, J., Asnawati, A. Listiawati. 2024. Pengaruh Media Tumbuh dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Hitam Hasil Kultur Jaringan. *Jurnal Agrium*. 21(3): 197-204.
- Hartati, S. 2014. Penerapan Teknik Pemupukan pada Aklimatisasi Anggrek Hasil Persilangan Vanda di Kecamatan Matesih Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 43(2): 133-139.
- Hartati, S., A. Yunus, O. Cahyono, B. A. Setyawan. 2019. Penerapan Teknik Pemupukan pada Aklimatisasi Anggrek Hasil Persilangan Vanda di Kecamatan Matesih Kabupaten Karanganyar. *Journal of Community Empowering and Services*. 3(2): 63-70.
- Hastuti, E. D., dan E. S. Mulyaningsih. 2019. Pengaruh Media Tanam dan Pupuk terhadap Aklimatisasi Anggrek Dendrobium. *Jurnal Floratek*. 14(1): 1–9.
- Herlina, N., N. Gasriantuti, dan A. Restiawati. 2017. Kombinasi Media Tanam dan Pemberian berbagai Dosis Pupuk Grow Quick Lb terhadap Pertumbuhan Anggrek Dendrobium (*Dendrobium Sp.*) Pasca Aklimatisasi. *Jurnal Photon*. 8(1): 91-97.
- Indarto, N. 2015. *Pesona Anggrek Petunjuk Praktis Budidaya dan Bisnis Anggrek*. Yogyakarta. Cahaya Atma.
- Irawan, A. dan H. N. Hidayah. 2014. Kesesuaian Penggunaan Cocopeat sebagai Media Sapih Pada Politube dalam Pembibitan Cempaka (*Magnolia elegans*). *Jurnal Wasian*. 1(2): 73-76.
- Irwanda, H., D. Astiani dan W. Ekyastuti. 2018. Pengaruh Degradasi Hutan pada Populasi Anggrek Epifit dan Karakteristik Tempat Tumbuh Anggrek di Kawasan Gunung Ambawang Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Hutan Lestari*. 6(1): 39-47.
- Iswanto. H. 2002. *Petunjuk Merawat anggrek*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Joseph, B. Y., G. T. Pipes, E. C. Olmos, J. Zhang, and J. P. Shapleigh. 2021. Soil Organic Matter, Soil Structure, and Bacterial Community Structure in a Post Agricultural Landscape. *Post-Agriculture Soil Recovery*. 9(5): 90-103.
- Julhendri, G. Hercules, Fathurrahman. 2013. Aklimatisasi Tanaman Anthurium (*Anthurium sp*) dengan berbagai macam media tumbuh dan Pupuk Daun Grow Quick. *Jurnal Dinamika Pertanian*. 28(2): 103-112.
- Lakitan, B. 2015. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta. Rajawali Pers.
- Mariana, M. 2017. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Nilam (*Pogostemon cablin Benth*). *Agrica Ekstensia*. 11(1): 1–8.
- Munir, R., Z. H. Utama. 2011. Pengaruh berbagai media dengan inokulan mikoriza terhadap aklimatisasi Anggrek Dendrobium (*Dendrobium sp*). *Jurnal Jerami*. 4(2): 70-78.

- Nadhiroh, L. A., H. Heti. S. Tuti. 2022. Penggunaan Berbagai Macam Pupuk Daun dan Media Tanam pada Tanaman Anggrek *Dendrobium sp.* *Jurnal AGRIVET*. 28: (27–35).
- Natasaputra, L. 2016. *Budi Daya Anggrek Dendrobium*. Jakarta. Sunda Kelapa Pustaka.
- Nazullah, A. F., dan F. Refa. 2021. Aplikasi Berbagai Jenis Media dan ZPT Terhadap Aklimatisasi Anggrek Vanda (*Vanda sp.*). *Jurnal AGROPROSS*. 5(3): 10-24.
- Nugroho, C. C. R. 2021. Aklimatisasi tiga jenis anggrek pada media tanam yang berbeda. *Jurnal Pertanian*. 12(2): 109-116.
- Palemba T. Y. 2013. Aplikasi Pupuk Daun Gandasil D terhadap Pertumbuhan Bibit Jabon Merah (*Anthocephalus macrophyllus*). *Jurnal COCOS*. 2(1): 1-10.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2020. Outlook Anggrek. *Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian 2020*.
- Putri, A. V., P. R. Aldila, W. Tatik. 2022. Pengaruh Media Tanam Dan Pupuk Daun Terhadap Aklimatisasi Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium sp.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 10(8): 451-456.
- Ramadhani, D. F., H. Sri, S. P. Adhi. 2023. Aklimatisasi Planlet Kantong Semar (*Nepenthes mirabilis*) pada Berbagai Formulasi Media Tanam dan Intensitas Naungan. *Jurnal AGRIVET*. 29: 25-38.
- Rina, T., A. Anhar, dan A. Marliah. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*) pada Berbagai Dosis Bahan Organik dan Kombinasi Pupuk N, P dan K. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*. 4(1): 100-107.
- Santi, T. K. 2005. Pengaruh Dosis Pupuk Daun Mamigro dan Kerapatan Populasi Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Cattleya*. *Jurnal Ilmiah Proggresif*. 2(5): 111-117.
- Sitorus, U. K. P., S. Balonggu, R. Nini. 2014. Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) Terhadap Pemberian Abu Boiler dan Pupuk Urea pada Media Pembibitan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2(3): 1021 – 1029.
- Sucandra, A., F. Silvina, dan A. E. Yulia. 2015. Uji pemberian beberapa konsentrasi glisin pada media vacin and went (VW) terhadap pertumbuhan planlet anggrek (*Dendrobium sp.*) secara In Vitro. *JOM Faperta*. 2(1): 1–11.
- Suradinata, Y. R., N. Anne, dan S. Arie. 2012. Pengaruh Kombinasi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek *Dendrobium sp.* pada Tahap Aklimatisasi. *Jurnal Agrivigor*. 11(2): 104-116.
- Surtinah, S., dan Mutryarny, E. 2013. Frekuensi Pemberian Grow Quick LB Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* Pada Stadia Komunitas Pot. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 10(2): 31-40.

- Susanto, D. A. 2018. *Agar Dendrobium Rajin Berbunga*. Jakarta Pusat. Niaga Swadaya.
- Suyanto, A., Setiawan, P. Kristina. 2021. Pemanfaatan Berbagai Jenis Media Tanam untuk Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*) pada Pot Individu. *AGROFOOD Jurnal Pertanian dan Pangan*. 3(2): 22-27.
- Tini, E. W., S. Prasmaji, H. S. Gregorius. 2019. Aklimatisasi Anggrek (*Phalaenopsis amabilis*) dengan Media Tanam yang Berbeda dan Pemberian Pupuk Daun. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 10(2): 119-127.
- Tuhuteru, S., M. L. Hehanussa dan G. T. Raharjo. 2018. Pertumbuhan dan perkembangan anggrek (*Dendrobium anosmum*) pada media kultur in vitro dengan beberapa konsentrasi air kelapa. *Jurnal Agrologia*. 1(1):1-12.
- Waluyo, T., A. R. Kadir, N. Kadir, dan A. Aswan. 2021. *Margin Analysis and Marketing Efficiency of Dendrobium Orchid Plant*. *Psychology and Education Journal*. 58(1): 194-209.
- Wardani, S., S. Hot, dan I. Syafruddin. 2009. Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Daun terhadap Aklimatisasi Anggrek Dendrobium (*Dendrobium sp.*). *Jurnal Ilmu Pertanian KULTIVAR*. 5(1): 20-11.
- Wenggo, A. R., A. Umul, M. Warmanti. 2023. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Ekoenzim Terhadap Pertumbuhan Anggrek Dendrobium Pasca Aklimatisasi. *Prosiding Seminar Nasional PERHORTI*.
- Yusnita. 2015. *Kultur Jaringan Tanaman Sebagai Teknik Penting Bioteknologi Untuk Menunjang Pembangunan Pertanian*. Penerbit Aura Publishing. Halaman 27.