

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiar, R. D., U. Trisnaningsih, & S. Wahyuni. 2020. Pengaruh Berbagai Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* sp. *Jurnal Agros wagati*, 8 (2) : 52-57.
- Alimudin., M. Syamsiah, & Ramli. 2017. Aplikasi Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Batang Bawah Mawar (*Rosa* Sp.) Varietas Malitic. *Jurnal Agros cience*, 7 (1) : 194-202.
- Amaliah, W., Aliyah, & U. Uliyani. 2020. Pemanfaatan Limbah Pertanian Sebagai Media Tanam Organik. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1 (5) : 1067-1072.
- Astutik., A. Sumiati, & Sutoyo. 2021. Stimulasi Pertumbuhan *Dendrobium* sp Menggunakan Hormon Auksin *Naphtalena Acetic Acid* (NAA) dan *Indole Butyric Acid* (IBA). *Jurnal Buana Sains*, 21 (1) : 19-28.
- Ayuningtyas, U., Budiman, & T. K. K. Azmi. 2020. Pengaruh Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* Dian Agrihorti Pada Tahap Aklimatisasi. *Jurnal Pertanian Presisi*, 4 (2) : 148-159.
- Gerry, Y., F. Permatasari, & R. K. Dewi. 2020. *Keanekaragaman Anggrek di Taman Anggrek Badak LNG*. ITS Press: Surabaya.
- Hartati, S., A. Yunus, O. Cahyono, & B. A. Setyawan. 2019. Penerapan Teknik Pemupukan pada Aklimatisasi Anggrek Hasil Persilangan Vanda di Kecamatan Matesih Kabupaten Karanganyar. *Jurnal PRIMA : Journal of Community Empowering and Services*, 3 (2) : 49-56.
- Herlina, N., N. Gasriantuti, & A. Restiawati. 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.
- Indriani, E., E. W. Tini, & H. A. Djatmiko. 2019. Aklimatisasi Tanaman Anggrek *Phalaenopsis* Pada Penggunaan Jenis Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Daun Yang Berbeda. *Agrin*, 23(1) : 24-33.
- Jayanti, F. D., Duryat, & A. Bintoro. 2019. Pengaruh Pemberian Ekstrak Tauge Dan Bawang Merah Pada Pertumbuhan Bibit Gaharu (*Aquilaria malaccensis*). *Jurnal Belantara (JBL)*, 2(1) : 70-75.

- Kartana, S. N. 2017. Uji Berbagai Media Tanam dalam Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Anggrek Bulan Yang Berasal Dari Alam. *Jurnal Penelitian PIPER*, 13(24) : 19-25.
- Kasi, P. D., S. Cambaba, & W. Sanggola. 2021. Aplikasi Ekstrak Jagung dan Air Kelapa Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami pada Pertumbuhan Awal Bibit Apel. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*. 9 (3) : 195-201.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2021. Kandungan Nutrisi Air Kelapa dalam 100 ml. <https://helohehat.com/nutrisi/fakta-gizi/berbagai-manfaat-air-kelapa-bagi-kesehatan/>.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2021. Kandungan Nutrisi Bawang Merah dalam 100 g. <https://helohehat.com/nutrisi/fakta-gizi/manfaat-bawang-merah-bagi-kesehatan/>.
- Kurniati, F., T. Sudartini, & D. Hidayat. 2017. Aplikasi Berbagai Bahan ZPT Alami Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kemiri Sunan (*Reutealis trisperma* (Blanco) Airy Shaw). *Jurnal Agro*. 4 (1) : 40-49.
- Nilai Gizi. 2020. Kandungan Nutrisi Tauge Kacang Hijau dalam 100 g. <https://nilaigizi.com/gizi/detailproduk/384/nilai-kandungan-gizi-ale-toge-tauge-kecambah-segar>.
- Nuzullah, A. F & R. Firgiyanto. 2021. Aplikasi Berbagai Jenis Media dan ZPT terhadap Aklimatisasi Anggrek *Vanda* (*Vanda* sp.). *Proceedings: Peningkatan Produktivitas Pertanian Era Society 5.0 Pasca Pandemi*. Politeknik Negeri Jember.
- Pamungkas, S. S. T & R. Nopiyanto. 2020. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami dari Ekstrak Tauge terhadap Pertumbuhan Pembibitan Budchip Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Bululawang (BI). *Jurnal Mediagro*, 16(1) : 68-80.
- Pratama, J & Nilahayati. 2018. Modifikasi Media MS Dengan Penambahan Air Kelapa Untuk Subkultur I Anggrek *Cymbidium*. *Jurnal Agrium*, 15(2) : 96-109.
- Pratidina, H & N. Y. Nengsih. 2018. Mengenal Anggrek Taman Wisata Alam Bukit Baka. Balai KSDA Bengkulu.
- Purnamasari, A., Ratnawati, S. Aloysius, L. Sugiyarto & I. S. Mercuriani. 2020. Optimasi Media Kultur *In Vitro* Anggrek *Dendrobium nobile* Berbasis Pupuk. *Jurnal Penelitian Saintek* 25(2):157-172.

- Purwanto, A. W. 2016. *Anggrek Budidaya dan Perbanyakan*. LPPM UPN Veteran Yogyakarta.
- Putra, A. A. G., I.W. Sukasana & R. Hadi. 2015. Respon Bibit Pisang (*Musa sapientum fixa lacte*) pada Variasi Komposisi Media Tanam dan Zat Pengatur Tumbuh Atonik. *GaneC Swara* 9 (1): 156-162.
- Rahmawati, E., I. Raden, & Mutiah. 2017. Aklimatisasi Pertumbuhan Bibit Anggrek *cattleya* (*Orchidaceae Cattleya* sp) Hasil Kultur Jaringan dengan Pemberian Pupuk Organik Cair (POC). *Magrobis Journal*, 17(2) : 27-35.
- Sari, A. P., A. Listiawati, & D. Anggorowati. 2017. Pengaruh Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan Anggrek *Phapiopedilum hookerae* Pada Fase Remaja. *Jurnal Untan* : 1-8.
- Shidiqy, H, A., B. F. Wahidah, & N. Hayati. 2018. Karakterisasi Morfologi Anggrek (*Orchidaceae*) di Hutan Kecamatan Ngaliyan Semarang. Al-Hayat: *Journal of Biology and Applied Biology*, 1(2) : 94-98.
- Soffianingrum, R. M. 2017. Pengaruh jenis Media Tanam dan Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Vegetatif Anggrek *Vanda* sp. pada Tahap Aklimatisasi. *Skripsi*, 1-10. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Nusantara PGRI Kediri, Kediri.
- Sudartini, T., D. Zumani, & D. Diantini. 2020. Pengaruh Sungkup dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* Saat Aklimatisasi. *Media Pertanian*, 5 (1) : 31-43.
- Sulistiyorini, I., M. S. D. Ibrahim, & Syafaruddin. 2012. Penggunaan Air Kelapa dan Beberapa Auksin untuk Induksi Multiplikasi Tunas dan Perakaran Lada Secara *In Vitro*. *Buletin RISTRI*, 3(3) : 231-238.
- Suryani, R & M. N. Sari. 2019. Penggunaan Berbagai Macam Media Tanam dan Pemberian Pupuk Organik Cair pada Tahap Aklimatisasi Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*) Hasil Kultur Jaringan. *Journal of Applied Agricultural Science and Technology*, 3(1) : 105-114.
- Susanto, D. A. 2018. Agar *Dendrobium* Rajin Berbunga. *Trubus/April 2018*. Hal. 6-11; 36-39; 51-55.
- Syafira, H, N., A. Komariah, R. Nurhayatini, & Romiyadi. 2022. Respon Pertumbuhan Tanaman Anggrek (*Phalaenopsis fimbriata* JJ. Smith) Akibat Perlakuan Berbagai Media Tanam Di Pembenuhan. *Orchid Agro*, 2(1) : 1-5.

- Tini, E. W., P. Sulistyanto, & G. H. Sumartono. 2019. Aklimatisasi Anggrek (*Phalaenopsis amabilis*) dengan Media Tanam yang Berbeda dan Pemberian Pupuk Daun. *J. Hort. Indonesia*, 10(2) : 119-127.
- Ulfa, A. M., Nofita, Shinta. 2017. Perbandingan Kadar Kalsium Pada Kecambah Kacang Hijau dan Kecambah Kacang Kedelai secara Spektrofotometri Serapan Atom. *Jurnal Analis Farmasi*, 2(3) : 188-194
- Wiradinata, T., Notarianto, & L. S. Banu. 2022. Pengaruh Limbah Air Kelapa terhadap Pembibitan Tanaman Anggrek Bulan (*Phalaenopsis Amabilis* Hibrida) pada Media Tanam Cocopeat. *Jurnal Ilmiah Respati*, 13(1) : 86-94.
- Yasmin, Z. F., S. I. Aisyah, & D. Sukma. 2018. Pembibitan (Kultur Jaringan hingga Pembesaran) Anggrek *Phalaenopsis* di Hasanudin *Orchids*, Jawa Timur. *Bul. Agrohorti*, 6(2) : 430-439.
- Ziraluo, Y. P. B. 2021. Metode Perbanyak Tanaman Ubi Jalar Ungu (*Ipomea batatas* Poiret) dengan Teknik Kultur Jaringan atau Stek Planlet. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(3) : 1037-1046.