

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiar, R.D, U. Trisnaningsih, dan S. Wahyuni. 2020. Pengaruh Berbagai Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Dendrobium (*Dendrobium* Sp.). *Jurnal AGROSWAGATI*, 28(2): 52 - 57.
- Amalia, A.C, S. Mubarak dan A. Nuraini. 2022. Respon Anggrek Dendrobium Terhadap Perbedaan Naungan Dan Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Kultivasi*, 21(2): 127 - 134.
- Andalasari, T.D, Yafisham, dan Nuraini. 2017. Respon Pertumbuhan Anggrek Dendrobium Terhadap Jenis Media Tanam dan Pupuk Daun. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 14(3): 167-173.
- BPS, 2021. *Produksi Tanaman Florikultura*. Badan Pusat Statistik. Jakarta. <https://www.bps.go.id/indicator/55/64/1/produksi-tanaman-florikultura-hias-.html>
- Dzulianningsih, S, A. Listiawati, dan Asnawati. 2019. Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit Phalaenopsis sp Asal Kultur Jaringan. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 8(1): 3 - 6.
- Hartati S dan O. Cahyono. 2021. Pendampingan Agribisnis Anggrek Hibrida di Kecamatan Matesih Kabupaten Karanganyar. *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services*, 5(2): 110 – 117.
- Hartati, D, E. Nurcahyani, S. Wahyuningsih, dan T.T Handayani. 2019. Efek Pemberian Ekstrak Kecambah Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Pada Medium *Vacin Dan Went* Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Dendrobium Sp. Kultivar Zahra 27 Secara *In Vitro*. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 20(20): 1-10.
- Herlina, N, A. Restiawati, dan N. Gesriantuti. 2017. Kombinasi Media Tanam Dan Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Grow Quick LB Terhadap Pertumbuhan Anggrek Dendrobium (*Dendrobium* sp.) Pasca Aklimatisasi. *Jurnal Photon Sains dan Kesehatan* 8(1): 91 - 97.
- Isnaini, J.L, dan Asmawati. 2017. Efek Penggunaan Mol Ekstrak Tauge Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Vanili (*Vanilla planifolia*). *Jurnal ilmiah budidaya dan pengelolaan tanaman perkebunan*, 6(2): 13–18.
- Latifah, R. 2017. Optimasi pertumbuhan plantlet *Cattleya* melalui kombinasi kekuatan media *murashige-skoo* dan bahan organik. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(1): 59–62.

- Mendrofa, N.R. 2019. Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Auksin dan Sitokinin Terhadap Perbanyakkan Mikro Tanaman Anggrek *Dendrobium* sp. *Skripsi*. Universitas HKBP Nommensen. Medan.
- Mukminin, H.L. 2016. Pengaruh pemberian giberelin dan air kelapa terhadap perkecambahan biji anggrek bulan (*phalaenopsis* sp). *Jurnal Penelitian Biologi*, 2(2): 91 - 95.
- Nasi'ah. 2021. Keanekaragaman Jenis Anggrek Budidaya Di Kota Bandar Lampung. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Ningrum, S.A. 2018. Pengaruh Beberapa Jenis Media Tanam Dan Pemberian ZPT Air Leri Beras Merah Pada Aklimatisasi Anggrek Vanda Sanderian. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Biologi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto.
- Nuzullah, A dan R. Firgiyanto. 2021. Aplikasi Berbagai Jenis Media dan ZPT alami terhadap Aklimatisasi Anggrek Vanda (*Vanda* sp.). *Jurnal National Conference Proceedings of Agriculture*, 5: 10-24.
- Indmira (Distributor Pupuk Namira). 2018. *Mengembangkan Bisnis Anda & Menyelamatkan Bumi*. Buku Profil dan Katalog Indmira. Yogyakarta.
- Pangestu D.M, D.R Nurhayati dan K. Triyono. 2023. Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Alium cepa*) Sebagai ZPT Alami Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis hibrida*) Pasca Aklimatisasi. *BIOFARM :Jurnal Ilmiah Pertanian*, 19(1): 131 - 135.
- Purwanto, A W. 2016. *ANGGREK : Budidaya dan Perbanyakkan*. LPPM UPN Veteran Yogyakarta Press. Yogyakarta.
- Puspita R A. 2022. Pengaruh Vitamin B1 Dan Ekstrak Kecambah Kacang Hijau (*Vigna Radiata*) Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek *Dendrobium Schulleri J.J Sm* Pada Tahap Aklimatisasi. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Sirlyana dan Surtinah. 2019. Optimasi Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* sp. Stadia Remaja dengan Pemberian Grow Quick LB. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 15(2) : 89-94.
- Sumiati A dan Astutik. 2019. Pengaruh Pemberian Hormon NAA, Pupuk Gandasil Dan Pupuk Growmore Pada Pertumbuhan Tanaman Anggrek. *Buana Sains*, 19(2): 13 – 22

- Susanto, S. I. N. 2018. Pengaruh Intensitas Cahaya dan Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium*. *Skripsi*. Universitas Mercu Buana. Yogyakarta.
- Syahfitri D, E. Nurcahyani, L. Crisnawati, E. Ernawati. 2022. Analisis Kandungan Klorofil Dan Indeks Stomata Planlet Anggrek *Dendrobium* Hasil Induksi Asam Salisilat Secara *In Vitro*. *Jurnal Analytical and Environmental Chemistry*, 7(2): 165 - 176.
- Thamrin, N T. 2021. Pengaruh Konsentrasi ZPT Auksin Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek Vanda. *Plantklopedia: Jurnal Sains dan Teknologi Pertanian*, 1(2): 1 - 7.
- Warpur, A.R dan I.N Kailola. 2017. Pengaruh pemberian air kelapa terhadap perakaran anggrek kelinci (*Dendrodium antennatum* Lindl.). *Jurnal Kehutanan Papuasias* 3(2): 84–90.
- Zulkaidhah, Wardah, dan A. Muhammad. 2018. Perbanyak Vegetatif Anggrek *Dendrobium* Sp Pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Dan Intensitas Pemupukan. *Jurnal ForestSains*, 16(1): 7 - 13.