

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, N. K., Astarini, I. A., & Astiti, N. P. (2014). Aklimatisasi Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata* Lindl) hasil perbanyakan *In-Vitro* pada Media Berbeda. *Jurnal Simbiosis* , II (2), 01-12.
- Alimudin, Syamsiah, M., & Ramli. (2017). Aplikasi Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Batang Bawah Mawar (*Rosa Sp.*) Varietas Malltic. *Jurnal Agrosience* , VII (01), 194-202.
- Andarini, Y. N. (2013). Respon Planlet Anggrek *Dendrobium spectabile* pada Pemberian Beberapa Taraf Paclobutrazol Selama Tahap Aklimatisasi. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Andiani, Y. (2016). *Usaha Pembibitan Anggrek Dalam Botol Tehnik In Vitro*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Badan Pusat Statistik. (n.d.). *Data Ketinggian Wilayah Diatas Permukaan Laut (DPL) Menurut Kecamatan di Kabupaten Lamongan*. Retrieved Mei 05, 2021, from Badan Pusat Statistik: <https://lamongankab.bps.go.id/statictable/2018/02/07/747/ketinggian-wilayah-diatas-permukaan-laut-dpl-menurut-kecamatan-di-kabupaten-lamongan-2016.html>
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Data Statistik Produksi Tanaman Hias Indonesia di Jawa Timur tahun 2018*. Retrieved Juni 04, 2020, from Badan Pusat Statistik: <http://.bps.go.id>
- Dwiyani, R. (2014). *Anggrek Vanda Tricolor Lindl Var Suavis*. Bali: Udayana University Press.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B., & Mitchell, R. L. (1991). *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: UI Press.
- Grimwood, B. E. (1979). *Coconut Palm Products*. Italy: FAO.
- Hanoum, I. (2017). *Anggrek Hidroponik*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Hariyanto, S., Jamil, A. R., & Purnobasuki, H. (2019). Effects of Plant And Fertilization on The Growth of Orchid Plant (*Dendrobium sylvanum rchb. F.*) in Acclimatization Phase. *Jurnal Agrosains* , VII (1), 66-72.

- Kartiman, R., Sukma, D., Aisyah, S. I., & Purwito, A. (2018). Multiplikasi *In Vitro* Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata* Lindl.) pada perlakuan Kombinasi NAA dan BAP. *Jurnal Bioteknologi dan Biosains Indonesia* , V (01), 75-87.
- Kurniati, F., Sudartini, T., & Hidayat, D. (2017). Aplikasi Berbagai Bahan ZPT Alami Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kemiri Sunan (*Reutealis trisperma* (Blanco) Airy Shaw. *Jurnal Agro* , IV (01), 40-49.
- Marfirani, M., Rahayu, Y. S., & Ratnnasari, E. (2014). Pengaruh Pemeberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah dan Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Stek Melati "Rato Ebu" . *Jurna LenteraBio* , III (01), 73-76.
- Mariana, M. (2017). Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Nilam (*Pogostemon cablin Benth*) . *Jurnal Agrica Ekstensi* , XI (01), 1-8.
- Munawar, A. (2011). *Kesuburan Tanah Dan Nutrisi Tanaman*. Bogor: IPB Press.
- Nikmah, Z. C., Slamet, W., & Kristanto, B. A. (2017). Aplikasi Silika dan NAA Terhadap Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis L.*) Pada Tahap Aklimatisasi. *Jurnal Agro Complex* , I (03), 101-110.
- Pangesti, R., & Sulistyowati. (2015). Pengaruh Peberian Air Tauge dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Tunas Nilam (*Pogestemon cablin Benth*) Secara *In Vitro*. *Jurnal Stigma* , VIII (01), 21-24.
- Ramli, & Alimudi, M. (2016). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa L.*) Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Batang Bawah Mawar (*Rosa Sp.*) *Jurnal Agroscience* , VI (02), 70-77.
- Saputri, W., Mukarlina, & Linda, R. (2015). Respon Pertumbuhan Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata Lindl.*) Secara *In-Vitro* dengan Penambahan Ekstrak Tauge dan Benzyl Amino Purin (BAP). *Jurnal Protobiont* , IV (2), 84-89.
- Soffianingrum, R. M. (2017). Pengaruh jenis Media Tanam dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Anggrek Vanda sp. Pada Tahap Aklimatisasi. *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Nusantara PGRI Kediri, Kediri.
- Widyastoety, D., & Santi, A. (2012). Keunggulan Kelompok Anggrek Vanda dalam Meningkatkan Variasi dan Kualitas Anggrek Bunga Potong. *Prosiding Seminar Nasional Anggrek* (pp. 117-128). Cianjur: Balai Penelitian Tanaman Hias.

Yasmin, Z. F., Aisyah, S. I., & Sukma, D. (2018). Pembibitan (Kultur Jaringan hingga Pembesaran) Anggrek *Phalaenopsis* di Hasanudin Orchids, Jawa Timur. *Jurnal Agrohorti* , VI (03), 430-439.

Zulkarnain. (2011). *Kultur Jaringan Tanaman Solusi Perbanyak Tanaman Budi Daya*. Jakarta: Bumi Aksara.