

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia Yunia Rahmawati. (2020). *Efektivitas Konsentrasi Air Kelapa (Cocos Nucifera L.) Terhadap Pertumbuhan Eksplan Krisan (Dendranthema Grandiflora Tzvelev) Kultivar 'Shamrock Green' Secara In Vitro*. July, 1–23.
- Balithi. (2014). *Db Varietas Hortikultura No. 054/Kpts/Sr.120/D.2.7/7/2014*. 750.
- Balithi. (2023). *Db Varietas Ditjen Hortikultura*. July, 1–23. Di akses tanggal 1 Desember 2023
- Bidhari, L. A. (2018). *Pengaruh Jenis Media Dan Konsentrasi Ekstrak Buah Tomat Terhadap Multiplikasi Tunas Pisang Ambon Secara In Vitro*. 4(1), 6–9. <https://doi.org/10.36596/Arj.V4i1.1028>
- BPS. (2022). *Produksi Tanaman Florikultura (Hias)*. In *Badan Pusat Statistik*. Di akses tanggal 1 Desember 2023
- BPTPS. (2021). *Laporan Kinerja Balai Penelitian Tanaman Pemanis Dan Serat*. [https://balittas-litbang-ppid.pertanian.go.id/doc/111//Laporan Kinerja 2021.pdf](https://balittas-litbang-ppid.pertanian.go.id/doc/111//Laporan%20Kinerja%202021.pdf)
- Firgiyanto, R., Rohman, H. F., Azizah, M., Triwidiarto, C., & Riskiawan, H. Y. (2023). *Effect Of Modified Murashige And Skoog Medium On Chrysanthemum Tissue Culture*. *Iop Conference Series: Earth And Environmental Science*, 1168(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1168/1/012008>
- Fitriani, Y., & Gede Wijana, I. A. P. D. (2019). *Teknik Sterilisasi Dan Efektivitas 2,4-D Terhadap Pembentukan Kalus Eksplan Daun Nilam (Pogostemon Cablin Benth) In Vitro*. *J. Agric. Sci. And Biotechnol*, 8(1), 41–52.
- Hafizah, N., Asnawati, & Listiawati, A. (2021). *Efektivitas Penambahan Ekstrak Pisang Raja Pada Media ½ Ms Terhadap Multiplikasi Tunas Pada Sub Kultur Krisan*. *Jurnal Sains*, 10(2), 1–8.
- Isda, M. N., & Fatonah, S. (2014). *Induksi Akar Pada Eksplan Tunas Anggrek Grammatophylum Scriptum Var. Citrinum Secara In Vitro*, 7, 53–57.

- Kristianti, A., Kamsinah, K., & Dwiati, M. (2017). Pertumbuhan Stek Krisan (*Chrysanthemum Morifolium* (L.) Ramat) Pada Berbagai Media Kultur In Vitro. *Biosfera*, 33(2), 60. <https://doi.org/10.20884/1.Mib.2016.33.2.207>
- Kristina, N. N., & Syahid, S. F. (2020). Pengaruh Air Kelapa Terhadap Multiplikasi Tunas In Vitro, Produksi Rimpang, Dan Kandungan Xanthorrhizol Temulawak Di Lapangan. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 18(3), 125. <https://doi.org/10.21082/Jlitri.V18n3.2012.125-134>
- Latifah, R., Suhermiatin, T., & Ermawati, N. (2017). Optimasi Pertumbuhan Plantlet *Cattleya* Melalui Kombinasi Kekuatan Media Murashige-Skoog Dan Bahan Organik. *Agriprima : Journal Of Applied Agricultural Sciences*, 1(1), 59–62. <https://doi.org/10.25047/Agriprima.V1i1.20>
- Mangesa, R. (2021). Pengaruh Penggunaan Air Kelapa (*Cocos Nucifera*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amarathus Tricolor* L). *Bioma: Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 3(1), 20–29. <https://doi.org/10.31605/Bioma.V3i1.1053>
- Marpaung, R. G., Pasaribu, D., & Gulo, Y. S. K. (2019). Pengaruh Ekstrak Kentang Dan Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Planlet *Dendrobium* Sp Pada Media Vacin Dan Went. *Agrotekda*, 3(2), 84–92.
- Pratomo, B., Aji, S., & Agustina, L. T. (2019). Pisang Sebagai Zpt Hayati Pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) Pada Pre Nursery. *Jurnal Agropriimatech*, 3(1), 37–45.
- Rahayu, M. S., & Prayogi, H. E. (2014). Penambahan Bahan Organik Pada Media Pertumbuhan Krisan (*Dendrathera Grandiflora* Tzvelve) Secara In Vitro. *Buletin Agrohorti*, 1(4), 94. <https://doi.org/10.29244/Agrob.1.4.94-100>
- Sepvi M. A. (2010). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Ubi Jalar Dan Emulsi Ikan Terhadap Pertumbuhan Plb Anggrek Persilangan *Phalaenopsis Pinlong Cinderella* X *Vanda Tricolor* pada Media Knudson C. *Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta*.
- Sulichantini, E. D., Eliyani, E., Dewinazari, A. P., Susylowati, S., & Saputra, A.

(2021). Respon Pertumbuhan Anggrek Tebu (*Grammatophyllum Speciosum* Blume) Secara In Vitro Terhadap Pemberian Benzyl Amino Purin, Kinetin, Naftalena Acetic Acid Dan Ekstrak Pisang Ambon Dalam Media Dasar Setengah Murashige And Skoog. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 46(1), 59. <https://doi.org/10.31602/Zmip.V46i1.3941>

Untari, R., & Puspitaningtyas, D. M. (2014). The Effect Of Some Organic Compounds And Naa Application On The In Vitro Growth Of The Black Orchid (*Coelogyne Pandurata* Lindl.). *Biodiversitas Journal Of Biological Diversity*, 7(4), 344–348. <https://doi.org/10.13057/Biodiv/D070409>

Widiastoety, D., & Nurmalinda. (2010). Pengaruh Suplemen Nonsintetik Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Vanda. *J. Hort*, 20(1), 60–66.

Wiguna, I. K. W., Wijaya, I. M. A. S., & Nada, I. M. (2015). Pertumbuhan Tanama Krisan (*Crhysantemum*) Dengan Berbagai Penambahan Warna Caahaya Lampu Led Selasa 30 Hari Pada Fasee Vegetatif. *Beta (Biosistem Dan Teknik Pertanian)*, 3(2), 1–11.