

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia Dan Endang Hadipoentyanti. 2018. Perbanyak Nilam (*Pogostemon cablin* Benth) Menggunakan Media Dasar Alternatif Secara In Vitro. Jurnal Perspektif. 7(2) : 139 – 149.
- Amini S., dan Syamdidi. 2006. Konsentrasi Unsur Hara pada Media dan Pertumbuhan *Chlorella vulgaris* dengan Pupuk Anorganik Teknis dan Analisis. Jurnal Perikanan. 8(2) : 201 – 206.
- Andriani Vivin, 2018. Perbedaan Pertumbuhan Planlet Angrek Bulan (*Phalenopsis* sp.) secara *In vitro* dengan Penambahan Sari Ubi Kayu (*Manihot* Sp.) dan Sari Kedelai (*Glycine max*) Pada Media Vw (*Vacint And Went*) Dan Growmore (32:10:10). Stigma. 11(1) : 37 – 47.
- Azwin, Iskandar Z. Siregar dan Supriyanto. 2006. Penggunaan Bap dan Tdz untuk Perbanyak Tanaman Gaharu (*Aquilaria malaccensis* L). Media Konservasi. 11(3) : 98 – 104.
- Badan Pusat Statistika Indonesia. 2020. Produksi Tanaman Florikultura (Hias). <https://www.bps.go.id/indicator/55/64/1/produksi-tanaman-florikultura-hias-.html>. diakses tanggal 12 Juli 2021.
- Balai Penelitian Tanah. 2018. Budidaya Krisan Pot. <http://balithi.litbang.pertanian.go.id/berita-389-budidaya-krisan-pot.html>. diakses pada februari 2021.
- Balai Penelitian Tanaman Hias. 2018. Berita : Perbanyak Benih Krisan Tingkat Laboratorium Menggunakan Metode Kultur Jaringan. <http://balithi.litbang.pertanian.go.id/berita-434-perbanyak-benih-krisan-tingkat-laboratorium-menggunakan-metode-kultur-jaringan.html>. diakses tanggal 14 Januari 2021.
- Dalaila, I., Kusrinah dan A. Syaifudin. 2019. Morfologi dan Anatomi *Chrysanthemum morifolium* Ramat. var. puspita nusantara dan var. tirta ayuni serta *Chrysanthemum indicum* L.var. mustika kaniya. Journal of Biology and Applied Biology. 2(2): 53-58.
- Dianti W. E., M. Lutfi, dan R. Yulianingsih. 2014. Perancangan dan Implementasi *Standard Operating Procedure* (SOP) Pasca Panen Pada Budidaya Tanaman Krisan (*Dendranthema grandiflora*) di Perkebunan Nongkojajar – Pasuruan. Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem. 3(1) : 44 – 52.
- Dinas Pangan, Pertanian dan Perikanan. 2018. Mengenal Pupuk Tanaman. <https://pertanian.pontianakkota.go.id/artikel/51-mengenal-pupuk-tanaman.html>. diakses tanggal 20 Januari 2021.

- Djumat, J.L. 2014. Multiplikasi *In Vitro* Samama (*Anthocephalus macrophyllus* (Robx).Havil) melalui Tunas Pucuk dan Tunas Aksilar. *dalam* Seminar Nasional. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pattimura. Cetakan 1.
- Dodds, J.H. dan Robert L.W. 1993. Kultur Jaringan Tanaman. Edisi 2 (terjemahan: Dr. Ir. H. Zulkarnain, 2018). Penerbit Universitas Jambi.
- Dwiyani, Rindang. 2015. Kultur Jaringan Tanaman. Pelawa Sari. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/127d33b953fcbc98107a8b381e77d5b9.pdf. diakses pada Desember 2020. Bali.
- Dwimahyani I. dan S. Gandanegara. 2001. Perbanyakkan Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium*) melalui Kultur Jaringan. *Berita Biologi*. 5(4) : 413 – 419.
- Ekanantari. 2014. Outlook Komoditi Krisan. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Jakarta. 43 hlm.
- Faturrahman, Mellisa dan S. Sutriana. 2012. Pemberian *Benzil Amino Purine* (BAP) terhadap Eksplan Adenium (*Adenium obesum*). *Jurnal Agroteknologi*. 2(2) : 1 – 10.
- Hapsani, Arie. 2016. Kajian Pemanfaatan Kultur Jaringan dalam Perbanyakkan Tanaman Bebas Virus. *Jurnal Agrica Ekstensia*. 10(1) : 64 – 73.
- Hidayati, Yunin. 2014. Kadar Hormon Sitokinin pada Tanaman Kenaf (*Hibiscus cannabinus L.*) Bercabang dan Tidak Bercabang. *Jurnal Pena Sains*. 1(1) : ISSN 2407 – 2311.
- Hutami, Sri. 2008. Masalah Pencoklatan pada Kultur Jaringan. *Jurnal AgroBiogen* 4(2):83-88.
- Khotimah, Niken , dan Lita Soetopo. 2016. Pengaruh Pupuk Majemuk terhadap Pertumbuhan Tanaman Krisan (*Dendranthema grandiflora* Tzvelev) Secara *In Vitro*. *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(5) : 352 – 360.
- Khaniyah, Noor Aini Habibah dan Sumadi. 2012. Pertumbuhan Kalus Daun Dewa (*Gynura procumbens*) dengan Kombinasi *2,4-Dichlorophenoxyacetic* dan *Kinetin* Secara *In vitro*. *Jurnal Biosaintifika* 4 (2) : 98 – 105.
- Lakamisi, Haryati. 2010. Prospek Agribisnis Tanaman Hias dalam Pot (*Pot plant*). *Jurnal Ilmiah agribisnis dan Perikanan*. 3(2) : 55 – 59.
- Litani, Agatha Dhamma. (2013). Taman Budidaya Krisan di Yogyakarta. Thesis, Uajy. <Http://E-Journal.Uajy.Ac.Id/4405/>. Diakses 14 Januari 2021.

- Lydianthy, Holanda dan Ellis Nihayati. 2019. Pengaruh Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh BAP dan NAA terhadap Presentase Tumbuh Bahan Tanam Krisan (*Chrysanthemum morifolium*) secara in vitro. Jurnal Produksi Tanaman. 7(10) : 1878 – 1884.
- Marlina, G., Marlinda, dan H. Rosneti. 2017. Uji Penggunaan Berbagai Media Tumbuh dan Pemberian Pupuk Growmore pada Aklimatisasi Tanaman Anggrek *Dendrobium*. Jurnal Ilmiah Pertanian 15(2) : 105 – 115.
- Marcelina Yanti. 2016. Regenerasi In Vitro Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morfolium*) Melalui Tunas Aksilar Sebagai Respons Terhadap Media Dasar Dan Benziladenin Serta Aklimatisasi Planlet. [https://www.semanticscholar.org/paper/Regenerasi-In-Vitro-Tanaman-Krisan \(*Chrysanthemum lubis*\).](https://www.semanticscholar.org/paper/Regenerasi-In-Vitro-Tanaman-Krisan-(Chrysanthemum-lubis).) diakses pada tanggal 20 Januari 2021.
- Mellisa. 2010. Respon Asal Eksplan Tanaman Adenium (*Adenium obesum*) terhadap Pemberian Benzil Amino Purin Secara *In Vitro*. Tesis. Universitas Islam Riau.
- Meriyanto, Miranty, dan Nur Fitriani. 2016. Pengaruh Pemberian berbagai Macam Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Tunas Aksilar Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) Varietas Cilembu Secara In Vitro. Jurnal Agroteknologi. 8(2) : 104 – 112.
- Muliati, T. Nurhidayah dan Nurbaiti. 2017. Pengaruh NAA, BAP Dan Kombinasinya Pada Media MS terhadap Perkembangan Eksplan *Sansevieria macrophylla* secara *In vitro*. Jom FAPERTA. 4(1) : 1 – 13.
- Nuraini N.A., E. Diningsih dan E. P. Ramdan. 2020. Identifikasi Viroid Penyebab Penyakit Kerdil pada Krisan Menggunakan Rt-Pcr. Jurnal Penelitian Presisi 4(1) : 10 – 17.
- Nuraini A., Wieny H. Rizky dan Dewi Susanti. 2014. Pemanfaatan Pupuk Daun sebagai Media Alternatif dan Bahan Organik pada Kultur in vitro Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Kultivar Granola. Seminar Nasional. ISBN 978-602-70530-0-7 : 189 – 196.
- Nuryanto, Hery. 2011. Budidaya Tanaman Krisan. Ganeca. Bekasi.
- Nxumalo, S.S. dan P.K. Wahome. 2010. Pengaruh Hari Pendek pada Periode yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Krisan (*Dendrathera grandiflorum*). Jurnal Agriculture. 6(2) : 39-42.
- Oratmangun M. K., D. Pandiangana, F. E. Kandou. 2017. Deskripsi Jenis-Jenis Kontaminan dari Kultur Kalus *Catharanthus roseus* (L.) G. Don. Jurnal MIPA UNSRAT. 6(1) : 47 – 52.

- Pandiangan, D. Esyanti, R.R., & Astuti, D.P. 2009. Pola Pertumbuhan dan Produksi Katarantin Kultur Agregat Sel *C. roseus* yang Diberi Perlakuan Triptofan. Prosiding Seminar Nasional Biologi. Bandung. ISBN: 978-602-95207-0-5. hlm.47-56
- Purita, Y.K., N. R. Andriani dan N. Basuki. 2017. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Jenis BAP terhadap Pertumbuhan Planet Sub Kultur Jaringan Tanaman Nanas (*Ananas comosus* L. Merr). Jurnal Produksi Tanaman. 5(7) : 1207 – 1212.
- Priatna, Chitra. 2019. Pengaruh Pupuk Daun Growmore dan Hyponex Terhadap Pertumbuhan Planlet *Dendrobium dian* Agrihorti Secara In Vitro. Jurnal Agroteknologi. 11(2):131-139.
- Prihasto. 2020. Pandemi Covid-19 Tak Pengaruhi Ekspor Tanaman Krisan ke Jepang. <http://hortikultura.pertanian.go.id/?p=4752>. Diakses pada Januari 2021.
- Rodinah, N. Hardarani, dan H. Desy Ariani. 2018. Modifikasi Media dan Periode Subkultur pada Kultur Jaringan Pisang Talas (*Musa paradisiaca* Var. *sapientum* L.). Hexagro. 2(1) : 30 – 35.
- Shintiavira, H., Soedarjo, M. Suryawati dan Winarto B. 2012. Studi Pengaruh Substitusi Hara Makro dan Mikro MS dengan Pupuk Majemuk dalam Kultur *In Vitro* Krisan. Jurnal Hortikultura 21(4): 334-341.
- Silalahi, Marina. 2015. Kultur Jaringan. Jakarta.
- Soedarjo M, H. Shintiavira, Y. Supriyadi & Y. Nasihin. 2012. Peluang Bisnis Inovasi Krisan Badan Litbang Pertanian. Jakarta Selatan: Agro inovasi.
- Sudjana. 2005. Metode Statistka. Tarsito. Bandung.
- Syahid S.F. dan Nurliani Bermawie. 2000. Pengaruh Pengenceran Media Dasar terhadap Pertumbuhan Kultur Jahe dalam Penyimpanan secara *in vitro*. Jurnal Litri. 5(4) : 115 – 118.
- Widyastuti, Titiek. 2018. Teknologi Budidaya Tanaman Hias Agribisnis. CV. Mine. Yogyakarta.
- Wiraatmaja, Wayan. 2017. Zat Pengatur Tumbuh Auksin dan Cara Penggunaanya dalam Bidang Pertanian. Penerbit Falultas Pertanian Universitas Udayana. Denpasar.
- Winarto B. 2013. Pengaruh Medium Dasar dan Amonium Nitrat terhadap Pembentukan, Regenerasi Kalus, dan Penggandaan Tunas Hasil Kultur Anther *Anthurium*. Jurnal Hortikultura. 23(1) : 9 – 20.

- Yuliarti, Nurheti. 2013. Kultur Jaringan Skala Rumah Tangga. Edisi 1. Andi. Yogyakarta.
- Zasari M. 2010. Studi Perbanyakan dan Regenerasi *In Vitro* serta Aklimatisasi Planlet Anggrek *Dendrobium hibrida*. Thesis. Lampung.
- Zulkarnain. 2018. Kultur Jaringan Tanaman. PT Bumi Aksara. Jakarta.