

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah,A. 2011. Pengaruh Giberelin (GA3) Dan Air Kelapa Terhadap Organogenesis Kultur Jaringan Krisan (*Chrysanthemum Morifolium Ram.*) Var. Mustika Kaniya. Skripsi. Bandung: UIN Sunan Gunung Djati. <http://digilib.uinsgd.ac.id/1294/> [28 Desember 2022]
- Andiani, Y. 2013. “Budidaya Bunga Krisan - Potensi Besar Sebagai Komoditas Ekspor”. Pustaka baru press. Yogyakarta.
- Arifin. A, Syamsudin, S. N. H. Utami dan Bostang R. 2010. Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays L*) Pada Tanah Regosol dan Latosol. Berita Biologi. 10 : 297-304 <https://media.neliti.com/media/publications/68518-ID-none.pdf> [1 Januari 2022]
- Armana, D.S., Slameto, D.P. Restanto. 2014. Induksi tunas kentang (*Solanum Tuberosum L.*) menggunakan BAP (Benzil Amino Purine). Berkala Ilmiah Pertanian. Universitas Jember
- Astuti. Y.T.M., N. Andayani. 2005. Pengaruh Pemberian BAP dan NAA terhadap Pertumbuhan Krisan (*Chrysanthemum morifolium Ramat.*) dalam Kultur Jaringan. Biota X (3) : 31-35. <https://ojs.uajy.ac.id/index.php/biota/article/view/2796> [1 Januari 2023]
- Badan Pusat Statistik. 2021. Statistik Tanaman Hias Indonesia 2021.Jakarta. <https://www.bps.go.id/indicator/55/64/1/produksi-tanaman-florikultura-hias.html> [22 Juni 2022]
- Campbell, N. A. & J. B. Reece. 2008. Biologi, Edisi Kedelapan Jilid 3. Terjemahan: Damaring Tyas Wulandari. Jakarta: Erlangga. <https://www.academia.edu/60468539> [1 Januari 2023]
- Damiska, S., Wulandari, R. S., & Darwati, H. 2015. “Penambahan Ragi dan Ekstrak Biji Jagung Terhadap Pertumbuhan Tunas Manggis Secara In Vitro”. Jurnal Hutan Lestari.Vol. 3, Issue 1. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfkh/article/view/8896/8837> [8 Juni 2022]
- Dwimahyani, I. 2007. “Pengaruh Iradiasi Sinar Gamma Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Stek Pucuk Krisan (*Chrysanthemum morifolium Ramat.*)” CV. PINK FIJI. Jurnal Aplikasi Ilmiah Isotop dan Radiasi. <https://jurnal.batan.go.id/index.php/jair/article/view/554> [16 Juni 2022]

- Dwiyani, Rindang. 2015. *Kultur Jaringan Tanaman. Pelawa Sari*, Denpasar Bali. <http://erepo.unud.ac.id/id/eprint/2065/1/127d33b953fbc98107a8b381e77d5b9.pdf> [1 Januari 2023]
- Farnsworth, E. J. 2008. *Physiological and morphological changes during early seedling growth: Roles of phytohormones*. In M. A. Leck, P. V. Thomas, & R. L. Simpson (Eds.), *Seedling Ecology and Evolution* (pp. 150–171). Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1017/CBO9780511815133.009> [1 Januari 2022]
- Harahap, F., Hasanah, A., Insani, H., Harahap, Nikmatul Khoiriah, Pinem, M. D., Edi, S., Sipahutar, H., & Silaban, R. 2019. “Kultur Jaringan Nanas”. *Media Sahabat Cendekia*. Surabaya.
- Hapsoro, D., dan Yusnita. 2018. “Kultur Jaringan – Teori dan Praktik”. Andi Publisher. Yogyakarta.
- Hernawati, P. P., Sugiono, D., & Saputro, N. W. 2022. “Respon Pertumbuhan Protocorm Anggrek *Dendrobium nindii* x *Dendrobium Jaya Srani* Terhadap Pemberian Berbagai Konsentrasi Ekstrak Jagung (*Zea mays*) Secara In Vitro”. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(1), 53–59. <https://jurnal.peneliti.net/index.php/JIWP/article/view/1253> [8 Juni 2022]
- Kaharuddin. 2015. “Perbanyak Enam Varietas Krisan Secara In Vitro pada Berbagai Media Tanam”. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Kalimuthu, K., Senthilkumar, R., & Vijayakumar, S. 2007. “*In Vitro Micropropagation of Orchid, Oncidium sp*”. *Dancing Dolls. African Journal of Biotechnology*, 6(10), 1171–1174. <https://www.ajol.info/index.php/ajb/article/view/57383> [17 Juni 2022]
- Karimah, A., Purwanti, S., & Rogomulyo, R. 2013. “Kajian Perendaman Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb.*) dalam Urin Sapi dan Air Kelapa untuk Mempercepat Pertunasan”. *Jurnal Vegetalika*, 2(2), 1–6. <https://jurnal.ugm.ac.id/jbp/article/view/2410> [8 Juni 2022]
- 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://www.researchgate.net/publication/342316072> [17 Juni 2022]
- Lakitan, Benyamin. 1996. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Radja Grafindo Persada. Jakarta

- 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> [1 Januari 2023]
- Maida, Sulis. 2020. Variasi Media Ms (Murashige And Skoog) dengan Ekstrak Jagung Manis Pada Perbanyakan Tanaman Anggrek *Cattleya (Cattleya L.)* Secara In-Vitro. Skripsi thesis, Universitas Cokroaminoto Palopo. <http://repository.uncp.ac.id/254/%20> [1 Januari 2022]
- Mardin, S. 2002. “Media Tumbuh Kultur Jaringan Tanaman. Makalah pada Pelatihan Kultur Jaringan Tanaman Program Studi Agronomi. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Mardhikasari, S., Yunus, A & Samanhudi. 2020. Modification of Media for Banana In Vitro Propagation with Foliar Fertilizer and Coconut Water in cv. Rajabulu. *Journal of Sustainable Agriculture* 35(1):23-32. <https://media.neliti.com/media/publications/373749-none-85ae02a0.pdf> [2 Januari 2023]
- Marlina, N. 2004. “Teknik Modifikasi Media Murashige dan Skoog (MS) Untuk Konservasi In Vitro Mawar (*Rossa* sp.)”. *Buletin Teknik Pertanian*, 9(1):4-7.
- Maryani, Y., dan Zamroni. 2005. “Penggandaan Tunas Krisan Melalui Kultur Jaringan”. *Ilmu Pertanian Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa Yogyakarta*. <https://docplayer.info/43695220-Penggandaan-tunas-krisan-melalui-kultur-jaringan-multiplication-of-crisan-bud-through-tissue-culture-yekti-maryani-1-zamroni-1.html> [17 Juni 2022]
- Matatula, A. J. 2003. “Substitusi media MS dengan air kelapa dan Gandasil-D pada kultur jaringan krisan”. *J. Eugenia*. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/bioslogos/article/download/16258/15761> [17 Juni 2022]
- Nana. S. A., dan Z. Salamah. 2014. Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dengan Penyiraman Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.) Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas XII. *JUPEMASI-PBIO*. 1(1): hal. 82 – 86 http://jupemasipbio.uad.ac.id/wp-content/uploads/2014/11/16.-NP_09008085_SRI-ARIANI-B.P-NANA.pdf [1 Januari 2023].
- Pagalla, D. B., Latunra, A. I., Baharuddin b, & A.Masniawati. (2015). “Respon Pertumbuhan Propagul Pisang Ambon Hijau (*Musa paradisiaca Colla*) pada Beberapa Konsentrasi Ekstrak Jagung Muda Secara In Vitro”. *Jurusan Biologi FMIPA Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Makassar*. <http://digilib.unhas.ac.id/opac/detail-opac?id=17692> [17 Juni 2022]

- Pratama, J., & Nilahayati. 2018. "Modifikasi Media MS dengan Penambahan Air Kelapa Untuk Subkultur I Anggrek *Cymbidium*". Jurnal Agrium 15(2). Fakultas Pertanian Universitas Malikussaleh. Aceh Utara. <https://ojs.unimal.ac.id/agrium/article/view/1071> [17 Juni 2022]
- Purnamasari, A., Ratnawati, R., Suyitno, A., Sugiyarto, L., Mercuriani, I. S. (2020). Optimasi Media Kultur In Vitro Anggrek *Dendrobium nobile* Berbasis Pupuk Dengan Penambahan Air Kelapa dan Vitamin B1. Jurnal Penelitian Saintek. <https://doi.org/10.21831/JPS.V25I2.34267> [1 Januari 2023]
- Riyati, dan Pratiwa. 2017. "Respon Pertumbuhan Planlet Pisang (*Musa paradisiaca* L.) pada Beberapa Konsentrasi Ekstrak Jagung Muda dan Sukrosa Secara In Vitro". Fakultas Pertanian UPN Veteran Yogyakarta. <http://eprints.upnyk.ac.id/13707/> [17 Juni 2022]
- Safitri, S. K., Luthfi, S. A. M., dan Khairunnisa, L. 2017. Induksi Kalus Tanaman Rosella (*Hibiscus sabdariffa* Linn.) pada Jenis Eksplan dan Konsentrasi Auksin yang Berbeda. Jurnal Agroekoteknologi FP USU. 5(3): 593-598. <https://talenta.usu.ac.id/joa/article/view/2222/1620> [2 April 2023]
- Setiawati, T., Sanoesi, S., & Muliati, S. 2010. "Pupuk Daun dan Air Kelapa Sebagai Medium Alternatif untuk Induksi Tunas Anggrek *Dendrobium Whom Leng* in vitro". Jurnal Biotika Universitas Padjadjaran, 8(1), 4-54. <http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2015/10/5-pupuk-daun.pdf> [17 Juni 2022]
- Sofwan N, O Faelasofa, AH Triatmoko dan ST Iftitah. 2018. Optimalisasi ZPT (Zat Pengatur Tumbuh) Alami Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* fa. *ascalonicum*) Sebagai Pemacu Pertumbuhan Akar Stek Tanaman Buah Tin (*Ficus carica*). VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika 3 (2): 46-48.
- Solihah, S. F., Supriyatna, A., & Adawiyah, A. 2021. "Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.) Terhadap Eksplan Krisan (*Chrysanthemum morifolium*) Kultivar "Xanne Agrihorti" Secara In Vitro". Gunung Djati Conference Series, 6, 2021. <https://www.conferences.uinsgd.ac.id/index.php/gdcs/article/view/504> [8 Juni 2022]
- Sulichantini, E. 2016. Pengaruh Konsentrasi zat pengatur tumbuh terhadap regenerasi bawang putih (*Allium sativum* L) secara kultur jaringan. Jurnal Agrifor. 15(1):19-36. [3 Februari 2023]
- Sulichantini, E. D. 2021. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh dan Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Anggrek Tebu (*Grammatophyllum speciosum*) Blume

- Secara Kultur Jaringan . Jurnal Agroteknologi Tropika Lembab , 13-19. [2 Januari 2023]
- Tiwery, RR. 2014. Pengaruh Penggunaan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Sawi (*Barassica juncea*). *Biopendix*, 1(1): 83-91 <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/biopendix/article/view/924> [1 Januari 2023]
- Ulfa, F. 2014. “Peran Senyawa Bioaktif Tanaman sebagai Zat Pengatur Tumbuh dalam Memacu Produksi Ubi Mini Kentang (*Solanum tuberosum* L) pada Sistem Budidaya Aeroponik”. Universitas Hassanudin. Makassar. <https://www.academia.edu/16495560/> [8 Juni 2022]
- Widiastoety, D. 2014. Pengaruh Auksin dan Sitokinin Terhadap Pertumbuhan. Plantlet Anggrek Mokara. *Jurnal hort.* 24 (3) : 230-238.
- Widiastoety, D, S. Kusumo, dan Syafni. 1997. Pengaruh Tingkat Ketuaan Air Kelapa dan Jenis Kelapa terhadap Pertumbuhan Plantlet Anggrek *Dendrobium*. *J.Hort.* 7(3): 768-772.
- Widiastoety, D dan Purbadi. 2003. Pengaruh bubuk ubi kayu dan ubi jalar terhadap pertumbuhan plantlet anggrek *Dendrobium*. *J. Hort*, 13(1): 1- 6 <https://dx.doi.org/10.21082/jhort.v13n1.2003.p1-6> [1 Januari 2023]
- Widyastuti, N., & Deviyanti, J. 2018. “Kultur Jaringan - Teori dan Praktik Perbanyak Tanaman Secara In Vitro”. Andi Publisher. Yogyakarta.
- Winarto, Budi, da Silva, Jaime, A., Teixeira. 2015. *Use of Coconut Water and Fertilizer for In Vitro Proliferation and Plantlet Production of Dendrobium ‘ Gradita 3’*. *In Vitro Cell. Development Biology Journal*. 51: 303 – 314 <https://www.researchgate.net/publication/276505586%20> [1 Januari 2023]
- Yunita, R. 2011. “Pengaruh Pemberian Urine Sapi, Air Kelapa, Dan Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Markisa (*Passiflora Edulis* Var. *Flavicarpa*)”. Universitas Andalas. Padang.
- Yusnita. 2010. Perbanyak in vitro Tanaman Anggrek. Universitas Lampung. Lampung <http://repository.lppm.unila.ac.id/5000/> [1 Januari 2023]