

DAFTAR PUSTAKA

- Abass, MH. 2013. "Microbial Contaminants of Date Palm (*Phoenix Dactylifera* L.) in Iraqi Tissue Culture Laboratories." *ejfa.me* 25(11): 875–82. (February 7, 2023).
- Desta Andriani, Pebra Heriansyah. 2021. "Identifikasi Jamur Kontaminan Pada Berbagai Eksplan Kultur Jaringan Anggrek Alam (*Bromheadia Finlaysoniana* (Lind.) Miq." *Agricultural Journal* 4.
- Anis Shofiyani, Agus Mulyadi Purnawanto. 2020. "Pengaruh Berbagai Jenis Sterilan Dan Waktu Perendaman Terhadap Keberhasilan Sterilisasi Eksplan Daun Kencur (*Kaempferia Galanga* L) Pada Teknik Kultur In Vitro". *AGRITECH*, Vol. XXII No.1
- Rhomi Ardiansyah, Supriyanto, Arum Sekar Wulandari, Benny Subandy, Yuli Fitriani. 2014. "Teknik Sterilisasi Eksplan Dan Induksi Tunas Dalam Mikropropagasi Tembesu (*Fagraea Fragrans* ROXB)". *Jurnal Silvikultur Tropika* Vol. 05 No. 3
- Sepdian Luri Asmono, Rudi Wardana, Rahmawati. 2021. "Optimasi Metode Sterilisasi Eksplan Daun Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L.) Dan Robusta (*Coffea Canephora* Var. *Robusta* Chev.) Secara In Vitro." *Jurnal Ilmiah Inovasi* 21(3): 140–45. (March 6, 2023).
- Jojine S. Cobrado1 and Alminda M. Fernandez. 2016. "Common Fungi Contamination Affecting Tissue-Cultured Abaca (*Musa Textiles* Nee) during Initial Stage of Micropropagation." *researchgate.net* 1(2): 1–7. (February 7, 2023).
- Dennis J. Gray. 2011. *Plant Tissue Culture, Development, and Biotechnology*. 13th ed. ed. Robert N. United States: Taylor & Francis Group. (February 7, 2023).
- Dian Rahma Pratiwi, Sri Wening, Nanang Supena, Retno Diah Setiowati, dan Yurna Yenni. 2020. "Kultur Jaringan Kelapa Sawit: Tantangan Dan Peluangnya." *Warta PPKS* 25: 1–10.
- Dian Rahma Pratiwi, Sri Wening, Erwin Nazri, dan Yurna Yenni. 2021. "Penggunaan Alkohol Dan *Sodium Hipoklorit* Sebagai Sterilan Tunggal Untuk Sterilisasi Eksplan Kelapa Sawit." *J. Pen. Kelapa Sawit* 1: 1–10.

- Yuyun Fitriani, Gede Wijana, Ida Ayu Putri Darmawati. 2019. “Teknik Sterilisasi Dan Efektivitas 2,4-D Terhadap Pembentukan Kalus Eksplan Daun Nilam (*Pogostemon Cablin Benth*) In Vitro”. *J. Agric. Sci. and Biotechnol.* Vol. 8, No. 1. (February 2, 2023).
- Handayani, Muhammad Burhanuddin Irsyadi, Irfan Aris, Riffa Leshia Muhvi Nur Alawiyah, Nandini Ayuningtias, Fany Permatasari, Innaka Ageng Rineksane. 2021. “Optimasi Sterilisasi *Endosperma* Kepel (*Stelethocarpus Burahol* [Bl] Hook F. & Th) Secara In Vitro.” *Jurnal Pendidikan Biologi* 6. JBE 6 (2) (2021) 113-121. 2021.
- Ade Tiyan Handayani, Edhi Sandra, dan Hanik Faizah. 2022. “Optimasi Sterilisasi Eksplan Daun Tanaman Lidah Mertua (*Sansevieria* Sp.) Pada Kultur In Vitro.” *Jurnal Ilmiah Biologi* 10. Vol. 10, No. 1
- Ali Husni, M. Kosmiatin, dan A. Purwito. 2012. “Embriogenesis Somatik Langsung Pada Tanaman Kelapa Sawit Tle.” *Akselerasi [inovasi [industri Kelapa Sawit untuk Meningkatkan Daya Saing Global.*
- Litbang Pertanian, Badan. 2013. “AgroinovasiI.” *Agroinovasi.* Edisi 23-29 (February 2, 2023).
- Mila Lukmana, Linda Rahmawati. 2018. “sterilization effectiveness of rubber leaf explant (*Hevea brasiliensis*) in in-vitro culture.” *Bioprospek* 1: 19–25.
- Wenny Surya Murtius. 2018. “Praktek Dasar Mikrobiologi Universitas Andalas Padang, Sumatera Barat. (February 2, 2023).
- Ikhwanul Muslim, Kanthi Inayah. 2018. “Penggunaan Pemutih Pakaian Komersial (BAYCLIN) Sebagai Zat Etsa Alternatif Pada Pencapan Etsa Kain Kapas Yang Telah Dichelup Zat Warna Reaktif Dingin.” *bpkimi1.kemenperin.go.id.* ISSN 2654-8550. (February 2, 2023).
- Odutayo, O. I., Amusa, N. A., Okutade, O. O. and Ogunsanwo Y.R.. 2007. “Sources of Microbial Contamination in Tissue Culture Laboratories in Southwestern Nigeria.” *academicjournals.org* 2(3): 67–072. (February 7, 2023).
- Teresa Orlikowska, Katarzyna Nowak, Barbara Reed. 2017. “Bacteria in the Plant Tissue Culture Environment.” *Plant Cell, Tissue and Organ Culture* 128(3): 487–508. (February 7, 2023).

- Ivan Tjahja Pranata dan Maria Marina Herawati. 2019. "Efektivitas Sterilisasi Kimiawi Eksplan Pucuk *Artemisia Annuu* Linn. Dengan Berbagai Prosedur Sterilisasi Pada Tahap Inisiasi In Vitro". Volume 22 No.2.
- Dian Rahma Pratiwi, Sri Wening, Erwin Nazri, dan Yurna Yenni. 2021. "Penggunaan Alkohol Dan *Sodium Hipoklorit* Sebagai Sterilan Tunggal Untuk Sterilisasi Eksplan Kelapa Sawit". J. Pen. Kelapa Sawit, 2021, 29(1): 1-10
- Dian Rahma Pratiwi, Sri Wening, Nanang Supena, Retno Diah Setiowati, dan Yurna Yenni. 2020. "Kultur Jaringan Kelapa Sawit: Tantangan Dan Peluangnya". Warta PPKS, 25(1): 1-10
- Ragapadmi Purnamaningsih. 2002. "Regenerasi Tanaman Melalui *Embriogenesis Somatik* Dan Beberapa Gen Yang Mengendalikannya." Buletin AgroBio. Vol. 5, No (2) Hal. 51-58.
- Gustu Widi Kencana Putra, Yan Ramona, Meitini Wahyuni Proborini. 2020. "Eksplorasi Dan Identifikasi Mikroba Yang Diisolasi Dari *Rhizosfer* Tanaman Stroberi (*Fragaria x Ananassa Dutch*) Di Kawasan Pancasari Bedugul". Journal of Biological Sciences 7(2): 205-213.
- Kundartiari Safitri, Tantri Swandari, dan Titin Setyorini. 2021. "Optimasi Teknik Sterilisasi Dan Induksi Kalus Eksplan Daun *Gloxinia Speciosa* Secara In-Vitro Menggunakan BAP Dan 2,4-D." jurnal.fp.uns.ac.id. Vol 5, No. 1 (January 26, 2023).
- Selvy Handayani, Rd, M Sayuti, and Cici Rahayu Hasyim. 2018. "Pengaruh Bahan Sterilan Etanol Dan Merkuri Klorida Terhadap Pertumbuhan Eksplan Tunas Durian (*Durio Zibethinus*) SECARA IN VITRO." Prosiding Forum Komunikasi Perguruan Tinggi Pertanian Indonesia (FKPTPI) 2018 Universitas Syiah Kuala Banda Aceh. (February 2, 2023).
- Nur Asni Setiani, Fitri Nurwinda, Dewi Astriany. 2018. "Pengaruh Desinfektan Dan Lama Perendaman Pada Sterilisasi Eksplan Daun Sukun (*Artocarpus Altilis* (Parkinson Ex. F.A Zorn) Fosberg)". Journal of Tropical Biology .Vol. 6 No. 3
- Anis Shofiyani, Agus Mulyadi Purnawanto, Reza Zahara Abdul Aziz. 2010. "Pengaruh Sterilan Dan Waktu Perendaman Pada Eksplan Daun Kencur (*Kaemferia Galanga* L) Untuk Meningkatkan Keberhasilan Kultur Kalus". AGRITECH, Vol. XXII No.1

- Syandan Sinha Ray, Nasim Ali. 2016. "Brazilian Archives Of Biology And Technology Biotic Contamination And Possible Ways Of Sterilization: A Review With Reference To Bamboo Micropropagation." *Arch. Biol. Technol.* Vol. 59: 16160485. (February 7, 2023).
- Sulardi. 2022. *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. ed. Aly Rasyid. Bekasi: PT Dewangga Energi Internasional. ISBN: 978-623-5927-23-7.
- Muhammad Imam Surya, Lily Ismaini. 2021. "Perbandingan Metode Sterilisasi Untuk Perbanyak *Rubus Rosifolius* Secara in Vitro." *Al-Kauniyah: Jurnal Biologi* 14(1): 127–37. (January 26, 2023).
- Sylvia. 2008. "Mikrobiologi Farmasi | Catholic University of De La Salle Manado." Erlangga. (February 2, 2023).
- Zulkifli, Herman, Putri Lukmana Sari. 2017. "Pengaruh Konsentrasi Bayclin Pada Pencucian II Dan BAP Pada Media MS Terhadap Pertumbuhan Eksplan Tanaman Pisang Klutuk (*Musa Paradisiaca* L.) Secara In Vitro". *Jurnal Riau Biologia* 2(2) : 106 - 111.