

DAFTAR PUSTAKA

- Asmono, S. L., Kristiawan, A. B., Handayani, H. T., & Kusumaningtyas, R. N. (2021). Penambahan Bubuk Daun Stevia Pada Minuman Kopi Arabika Terhadap Tingkat Kesukaan Konsumen. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 21(1), 27–32. <https://doi.org/10.25047/jii.v21i1.2631>
- Asni Setiani *et al.*, (2018). Pengaruh Desinfektan Dan Lama Perendaman Pada Sterilisasi Eksplan Daun Sukun (*Artocarpus Altilis* (Parkinson Ex. F.A Zorn) Fosberg). *Biotropika - Journal Of Tropical Biology*, 6(3), 78–82. <https://doi.org/10.21776/Ub.Biotropika.2018.006.03.01>
- Arimarsetiowati, R. (2012). *Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia*, 13–17.
- Balitri. (2016). *Tanaman Kopi*. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Perkebunan. <http://Balitri.Litbang.Pertanian.Go.Id/>
- Cahyani *et al.*, (2015). Perbandingan Kadar Fenol Total Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) Dan Arabika (*Coffea Arabica*). In *Digital Repository Universitas Jember*. <http://Repository.Unej.Ac.Id/>
- Fitriani *et al.*, (2019). Teknik Sterilisasi Dan Efektivitas 2,4-D Terhadap Pembentukan Kalus Eksplan Daun Nilam (*Pogostemon Cablin Benth*) In Vitro. *J. Agric. Sci. And Biotechnol*, 2(1), 212–214.
- Hamiranti, R. (2019). *Embriogenesis Somatik In Vitro Kopi Robusta (Coffea Canephora Pierre Ex Froehner) Klon Unggul Lokal Lampung*.
- Hapsoro, D. (2019). Pengaruh 2-Ip, Ba, 2,4-D, Pada Embriogenesis Somatik In Vitro Kopi Robusta Unggul Lampung. *Agrotek*, 527–537.
- Hutami, S. (2016). Ulasan Masalah Pencoklatan Pada Kultur Jaringan. *Jurnal Agrobiogen*, 4(2), 83. <https://doi.org/10.21082/Jbio.V4n2.2008.P83-88>
- Iqbal, M. (2020). *Optimasi Metode Sterilisasi Eksplan Ex-Vitro Dalam Mikro*

Propagasi Bunga Mawar (Rosa Sp .).

- Matanari, C. (2017). Pengaruh Penambahan Air Kelapa Dan 2,4-D Terhadap Pertumbuhan Daun Muda Tanaman Kopi Arabika (*Coffea Arabica L.*) Melalui Teknik Kultur Jaringan Tanaman. *Repositori Institusi Universitas Sumatera Utara*. [Http://Repositori.Usu.Ac.Id/Handle/123456789/18288](http://Repositori.Usu.Ac.Id/Handle/123456789/18288)
- Meynarti *et al.*, (2019). Radiosensitivitas Kalus Embriogenik Kopi Robusta Bp 436 Terhadap Iradiasi Sinar Gamma. *Tanaman Industri Dan Penyegar*, 6(1), 41–50. <https://doi.org/10.21082/jtidp.v6n1.2019>.
- Pratiwi *et al.*, (2021). Penggunaan Alkohol Dan Sodium Hipoklorit Sterilan Sterilisasi Eksplan Kelapa Sawit. *Kelapa Sawit*, 29(1), 1–10.
- Rahmawati, L., & Lukmana, M. (2019). Pengaruh Lama Perendaman Sterilisasi Eksplan Daun Karet (*Hevea Brasiliensis*) Secara In Vitro (The Effects Of Sterilize Soaking Time Of Rubber Leaf (*Hevea Brasiliensis*) In In Vitro). *Ziraa'Ah*, 44(3), 301–308.
- Rahmadi, A., Wicaksana, N., Nurhadi, B., Suminar, E., Pakki, S. R. T., & Mubarak, S. (2020). Optimasi Teknik Sterilisasi Dan Induksi Tunas Tanaman Durian (*Durio Zibethinus Murr*) 'Kamajaya' Lokal Cimahi Secara In Vitro. *Kultivasi*, 19(1), 1083. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v19i1.24559>
- Shofiyani *et al.*, (2010). Pengaruh Sterilan Dan Waktu Perendaman Pada Eksplan Daun Kencur Untuk Meningkatkan Keberhasilan Kultur Kalus. *Xii*(1), 11–29.
- Shofiyani, N. D. Dan A. (2015). Pengembangan Metode Sterilisasi Pada Berbagai Eksplan Guna Meningkatkan Keberhasilan Kultur Kalus Kencur. *Agritech*, *Xvii No.1*, 283.
- Udarno MI, S. R. (2015). Penampilan Kopi Excelsa Hasil Eksplorasi Di Kabupaten Kepulauan Meranti, Riau. *Penelitian Tanaman Industri Dan Penyegar*, 1(3), 543–547. <https://doi.org/10.13057>
- Yusuf Sigit Ahmad Fauzan, .. S. (2017). Efektivitas Merkuri Klorida ($Hgcl_2$) Pada

Sterilisasi Tunas Samping Jati (*Tectona Grandis*) In Vitro. *Jurnal Bioteknologi Dan Biosains Indonesia (Jbbi)*, Iv, 02.