

## DAFTAR PUSTAKA

- agroteknologi, P. S., Pertanian, F., Peternakan, D. A. N., Islam, U., Sultan, N., & Kasim, S. (2014). *Optimasi Metode Sterilisasi Daun Pasak Bumi ( Eurycoma Longifolia Jack ) Secara In Vitro*.
- Andaryani, S. (2010). Kajian Penggunaan Berbagai Konsentrasi Bap Dan 2,4 D Terhadap Induksi Kalus Jarak Pagar Secara In Vitro. *Thesis*, 136(1), 23–42.
- 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>
- Benazir, J. F., Suganthi, R., Chandrika, P., & Mathithumilan, B. (2013). In Vitro Regeneration And Transformation Studies On Pelargonium Graveolens (Geranium) - An Important Medicinal And Aromatic Plant. *Journal Of Medicinal Plants Research*, 7(38), 2815–2822. <https://doi.org/10.5897/Jmpr09.046>
- Dwi, S., & Ellok. (2016). Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Regenerasibawang Putih (Allium Sativum L) Secara Kultur Jaringan. *Agrifor*, Xv(Vol 15, No 1 (2016): Maret), 29–36.
- Dwiyani, R. (2015). Kultur Jaringan Tanaman. In *Journal Of Chemical Information And Modeling*.
- Hamdani, S., Nugraha, D., Berliani, T., & Baroroh, U. (2020). Teknik Sterilisasi Eksplan Tunas Kentang Granola Kembang (Solanum Tuberosum L.) Untuk Kultur In Vitro. *Jurnal Kartika Kimia*, 3(2), 60–69.
- Hapsoro Dwi, Setiawan Dwi, Hamiranti Rahmadyah, Y. (2019). *In Vitro Kopi Robusta Unggul Lampung Effects Of 2-Ip , Ba , 2 , 4-D , And Tdz On In Vitro Somatic Embryogenesis Of Superior Robusta*. 7(3), 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>

- Ibrahim, m., sudarsono, rudibiyo, & syafaruddin. (2012). Pengaruh komposisi media terhadap pembentukan kalus embriogenesis somatik kopi arabika (*coffea arabica*). *Bioslogos*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.21082/jtidp.v3n1.2012.p13-22>
- Iqbal, M. (2020). *Optimasi Metode Sterilisasi Eksplan Ex-Vitro Dalam Mikro Propagasi Bunga Mawar ( Rosa Sp . )*.
- Lukman, L., & Maryami, M. (2018). Sterilisasi Eksplan Pisang Barangan (*Musa Paradisiaca L.*) Melalui Teknik In Vitro Dengan Perlakuan Lama Perendaman Dan Konsentrasi Klorok. *Jurnal Agrium*, 11(2), 135. <https://doi.org/10.29103/Agrium.V11i2.641>
- 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*.
- Pebriana, f., wiyatiningsih, s., & nugrahani, p. (2019). Pengaruh konsentrasi 6-benzyl aminopurine (bap) pada media ms terhadap induksi kultur jaringan cakram bawang merah (*allium ascalonicum l.*). *Berkala ilmiah agroteknologi-plumula*,6(1), 1–13. <https://doi.org/10.33005/plumula.v6i1.1>
- Rahmadi, a., wicaksana, n., nurhadi, b., suminar, e., pakki, s. R. T., & mubarok, 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>
- Sulistiyo, R. H., Luthfiyyah, Z., Susilo, B., Dalimartha, L. N., Wiguna, Eko C., Yuliana, N., & Pasetyo, E. N. (2018). Pengaruh Teknik Sterilisasi Dan Komposisi Medium Terhadap Pertumbuhan Tunas Eksplan Sirsak Ratu. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 11(1), 1–5.