

DAFTAR PUSTAKA

- Anshori, M. F. (2014). Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika Dan Robusta Balai Penelitian Tanaman Industri Dan Penyegar Sukabumi. *Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.*
- Ariati, S. N., Waeniati, W., Muslimin, M., & Suwastika, I. N. (2012). Induksi Kalus Tanaman Kakao (*Theobroma Cacao L.*) Pada Media Ms Dengan Penambahan 2, 4-D, Bap Dan Air Kelapa. *Natural Science: Journal Of Science And Technology*, 1(1).
- Aulia, S. R. (2017). *Penambahan Hara Makro Ammonium Nitrat (Nh4no3) Pada Media Tanam Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit.*
- Bhojwani, S. S., & Razdan, M. K. (1986). *Plant Tissue Culture: Theory And Practice*. Elsevier.
- Busaifi, H. (2018). Induksi Kalus Embriogenik Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Pada Berbagai Kombinasi 2,4d Dan Bap Secara In Vitro. *Agrosains*, 5(2).
- Damayanti, F., Murdaningsih, H. K., Herawati, T., & Darsa, J. S. (2005). Tanggap Eksplan Batang Tiga Kultivar Lili Terhadap Kombinasi Ba Dengan Beberapa Taraf 2, 4-D Pada Medium Ms. *Zuriat*, 16(1).
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2022). *Statistik-Unggulan-2020-2022*.
- Dwiyani, R. (2015). *Kultur Jaringan Tanaman*. Pelawa Sari “Percetakan & Penerbit.”
- Gandonou, C. H., Errabii, T., Abrini, J., Idaomar, M., Chibi, F., & Senhaji, S. (2005). Effect Of Genotype On Callus Induction And Plant Regeneration From Leaf Explants Of Sugarcane (*Saccharum Sp.*). *African Journal Of Biotechnology*, 4(11).
- George, E. F., & Sherrington, P. D. (1984). *Plant Propagation By Tissue Culture*.
- Hapsoro, D., Setiawan, D., Hamiranti, R., & Yusnita, Y. (2019). Pengaruh 2-Ip, Ba, 2,4-D, Dan Tdz Pada Embriogenesis Somatik In Vitro Kopi Robusta Unggul Lampung. *Jurnal Agrotek Tropika*, 7(3), 527. [Https://Doi.Org/10.23960/Jat.V7i3.3545](https://doi.org/10.23960/jat.v7i3.3545)
- Ibrahim, M. S. D., Hartati, R. S., Rubiyo, R., Purwito, A., & Sudarsono, S. (2013). Induksi Kalus Embriogenik Dan Daya Regenerasi Kopi Arabika Menggunakan 2, 4-Dichlorophenoxyacetic Acid Dan 6-Benzyladenine. *Journal Of Industrial And Beverage Crops*, 4(2), 91–98.
- Ibrahim, M. S., Sudarsono, S., Rubiyo, R., & Syafaruddin, S. (2012). Pengaruh Komposisi Media Terhadap Pembentukan Kalus Embriogenesis Somatik Kopi Arabika (*Coffea Arabica*). *Journal Of Industrial And Beverage Crops*, 3(1), 13–22.
- Kristina, N. N., Noveriza, R., Syahid, S. F., & Rizal, M. (2007). Peluang Peningkatan Kadar

- Kurkumin Pada Tanaman Kunyit Dan Temulawak. *Balai Penelitian Tanaman Obat Dan Aromatik. Http://Balitetro. Litbang. Deptan. G O. Id/Pdf/Edisikhusus/2007. Hal, 1, 2–5.*
- Lekamge, D., Sasahara, T., Yamamoto, S., Hatamoto, M., Yamaguchi, T., & Maki, S. (2021). Effect Of Enhanced Cacl, Mgso, And Khpo4 On Improved In Vitro Growth Of Potato. *Plant Biotechnology*, 38(4), 21.0830a. <Https://Doi.Org/10.5511/Plantbiotechnology.21. 0830a>
- Lengkong, E. F., Mantiri, H., & Pinaria, A. G. (2023). Growth Of Potato Seeds (Solanum Tuberescens L.) On Ms Media Substituted With Coconut Water. *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 4(2), 361–369. <Https://Doi.Org/10.35791/Jat.V4i2.50675>
- Lizawati. (2012). *Jarak Pagar (Jatropha Curcas L.) Dengan Penggunaan 2, 4 D Dan Tdz (The Use Of 2, 4-D And Tdz To Induction Embryogenic Callus From Apical Bud Explant Of Physic Nut (Jatropha Curcas L.)).*
- Mardin, S. (2002). Media Tumbuh Kultur Jaringan Tanaman. *Makalah Pada Pelatihan Kultur Jaringan Tanaman Ps Agronomi Unsoed: Purwokerto.*
- Muhammad, A. H. (2023). *Induksi Kalus Primer Pada Eksplan Daun Kopi Robusta Klon Bp 358 Sebagai Respons Terhadap Jenis Dan Konsentrasi Sitokinin Dalam Media Dasar Npcm.*
- Murashige, T., & Skoog, F. (1962). A Revised Medium For Rapid Growth And Bio Assays With Tobacco Tissue Cultures. *Physiologia Plantarum*, 15(3), 473–497. <Https://Doi.Org/10.1111/J.1399-3054.1962.Tb08052.X>
- Murni, P. (2010). Embriogenesis Somatik Pada Kultur In Vitro Daun Kopi Robusta (*Coffea Canephora* Var. Robusta Chev.). *Biospecies*, 3(2).
- Panggabean, I. E. (2011). *Buku Pintar Kopi.* Agromedia Pustaka. <Https://Books.Google.Co.Id/Books?Id=Gd7-Waeacaaj>
- Prasetyorini. (2019). *Kultur Jaringan* (M. K. Agung Prajuhana Putra, Ed.; Edisi Pertama). Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Universitas Pakuan.
- Prastowo, B., Karmawati, E., Rubijo, Siswanto, Indrawanto, C., & Munarso, S. J. (2010). *Budidaya Dan Pasca Panen Kopi.*
- Rahardjo, P. (2012). *Kopi.* Penebar Swadaya Grup.
- Randriany, E., & Dani, D. (2018). *Pengenalan Varietas Unggul Kopi.* Iiard Press.
- Riastuti, A. D., Komarayanti, S., & Utomo, A. P. (2021). Karakteristik Morfologi Biji Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) Pascapanen Di Kawasan Lereng Meru Betiri Sebagai Sumber Belajar Smk Dalam Bentuk E-Modul. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 5(2), 1–13.
- Rismayanti, A. Y., & Nafi'ah, H. H. (2021). Modifikasi Media Pada Induksi Kalus Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L.) Berbuah Kuning. *Agro Wiralodra*, 4(2), 42–49.

- Riyadi, I., & Tirtoboma, N. (2017). Pengaruh 2,4-D Terhadap Induksi Embrio Somatik Kopi Arabika. *Buletin Plasma Nutfah*, 10(2), 82. <Https://Doi.Org/10.21082/Blpn.V10n2.2004.P82-89>
- Sepdian Luri, Wardana, R., & Rahmawati, R. (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), 140–145. <Https://Doi.Org/10.25047/Jii.V21i3.2916>
- Sitorus, E. N., & Hastuti, E. D. (2011). Induksi Kalus Binahong (*Basella Rubra L.*) Secara In Vitro Pada Media Murashige & Skoog Dengan Konsentrasi Sukrosa Yang Berbeda. *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*, 13(1), 1–7.
- Taji, A. M., Dodd, W. A., Diterjemahkan, R. R. W., & Zulkarnain, H. (2006). *Teknik Kultur Jaringan Tanaman Edisi Ke-Tiga*.
- Trisna, N., Umar, H., & Irmasari, I. (2013). Pengaruh Berbagai Jenis Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stump Jati (*Tectona Grandis Lf*). *Jurnal Warta Rimba*, 1(1).
- Wattimena, G. A., Gunawan, L. W., Mattjik, N. A., Syamsudin, E., Wiendi, N. M. A., & Ernawati, A. (1992). Bioteknologi Tanaman. *Pusat Antar-Universitas Biotechnologi, Institut Pertanian Bogor*.
- Wetter, L. R., & Constabel, F. (1991). Plant Cell Suspension Culture And Their Biosyntetic Potential. *Metode Kultur Jaringan Tanaman.(Diterjemahkan Oleh: Widianto Mb)*. *Penerbit Itb, Bandung*.
- Wiyono, E. V. (2019). *Karakteristik Fisik Dan Kimia Kopi Rakyat Di Kawasan Pegunungan Argopuro – Jember*.
- Yusnita. (2003). Kultur Jaringan: Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien. *Agro Media Pustaka. Jakarta*.