

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S., Wuryanto, W., & Suratmono, S. (2008). Biodegradasi Dan Toksisitas Deterjen. In *Jurnal Kimia dan Kemasan* (pp. 1–3). <https://doi.org/10.24817/jkk.v0i0.3580>
- Arimarsetiowati, R. 2012. Kultur Jaringan Tanaman Kopi. Pusat Penelitian Kakao dan Kopi Indonesia. Jember
- Armila, N. K. P., Bustami, M. U., & Basri, Z. (2014). ( *Allium ascalonicum* L .) Lokal Palu Secara In Vitro The Sterilizationandcallus Induction Of Local Palu Shallot ( *Allium ascalonicum* L .) In invitro Culture. *Agrotekbis*, 2(2), 129–137.
- Asni Setiani, N., Nurwinda, F., & Astriany, D. (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>
- Azizah, R. (2017). *Pertumbuhan Kalus Kopi Liberika Tungkal Jambi (Coffea Liberica Var. Liberica Cv. Tungkal Jambi) Dengan Kombinasi 2,4-D dan Kinetin Secara In Vitro*. Skripsi. Universitas Jambi, Jambi.
- BALITTRI. (2016, 03 14). *Tanaman Kopi*. Retrieved 02 07, 2020, from Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Dwi Hapsoro, D. S. (2019). Pengaruh 2-Ip, Ba, 2,4-D, dan Tdz Pada Embriogenesis Somatik In Vitro Kopi Robusta Unggul Lampung Effects Of 2-Ip, Ba, 2,4-D, And Tdz On In Vitro Somatic Embryogenesis Of Superior Robusta Coffee Clone Of Lampung. *Agrotek. Jurnal Agrotek Tropika*. 7(3): 527-537.
- Gunawan, I. (2007). Perlakuan Sterilisasi Eksplan Anggrek Kuping Gajah ( *Bulbophyllum Beccarii* Rchb . F ) Dalam Kultur In Vitro. *Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan Dan Ekowisata*.
- Hamiranti, R. 2019. *Embriogenesis Somatik In Vitro Kopi Robusta (Coffea Canephora Pierre Ex Froehner) Klon Unggul Lokal Lampung*. Tesis. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Ibrahim, M., Sudarsono, Rudibiyo., dan Syafaruddin., 2012. Pengaruh Komposisi Media Terhadap Pembentukan Kalus Embriogenesis Somatik Kopi Arabika (*Coffea arabica*). *Jurnal Bioslogos*. 3 (1): 1-7.

- Ibrahim, M., Sudarsono, Rudibiyo., dan Syafaruddin. 2013. Induksi Kalus Embriogenik dan Daya Regenerasi Kopi Arabika Menggunakan 2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid dan 6-Benzyladenine Embryogenic Callus Induction And Regeneration Potential Of Arabica Coffee By 2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid And 6-Benzyladenine. *Tanaman Industri dan Penyegar* , 91-98.
- Ibrahim, M., Sudarsono, Rudibiyo., dan Syafaruddin. 2019. Radiosensitivitas Kalus Embriogenik Kopi Robusta Bp 436 Terhadap Iradiasi Sinar Gamma. *Jurnal Tanaman Industri dan Penyegar*.
- Karyaningsih, I. (2000). Efektifitas Sterilisasi Eksplan Bambu Betung (*Dendrocalamus asper* (Schultes.f) Backer ex Heyne) Dalam Teknik Kultur Jaringan. 9-19.
- Mastuti, L., Sari, R. P., & Asmono, S. L. (2018). Multiplikasi Tunas Tanaman Kapas (*Gossypium* spp.) Varietas Kanesia 15 Menggunakan Kombinasi BAP dan NAA secara In Vitro. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 2(2), 171–181. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v2i2.118>
- 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*. Skripsi. Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Meynarti Sari Dewi Ibrahim, S. R. 2012. *Pengaruh Komposisi Media terhadap Pembentukan Kalus Menuju Induksi Embrio Somatik Kopi Arabika (Coffea Arabica)*. *Tanaman Industri dan Penyegar* , 13-22
- Purnawati, L., Silvikultur, D., & Kehutanan, F. (2012). *Sterilisasi Tunas Jabon*.
- Purotani. 2017. *Dithane M-45 Mankozeb 80 WP*. Retrieved 02 05, 2020, from Toko Pertanian Online Indonesia: <https://www.purotani.com/2017/09/dithane-m-45-mankozeb-80-wp.html?m=1>
- Queiroz C, Lopes MLM, Fialho E, Mesquita VLV. 2008. Polyphenol oxidase: characteristics and mechanism of *browning* control. *Food Reviews International* 24:361–375.
- 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>
- Tirtoboma, I. R. 2004. *Pengaruh 2,4-D terhadap Induksi Embrio Somatik Kopi Arabika*. *Buletin Plasma Nutfah* , 82-89.

Yusuf Sigit Ahmad Fauzan, .. S. 2017. *Efektivitas Merkuri Klorida (Hgcl<sub>2</sub>) Pada Sterilisasi Tunas Samping Jati (Tectona Grandis) In Vitro*. Bioteknologi & Biosains Indonesia , 78-84.

Yuwono, S. S. 2017. *Tanaman Kopi*. Retrieved 02 07, 2020, from Darsatop Lecture.Universitas Brawijaya: <http://darsatop.lecture.ub.ac.id>