

## DAFTAR PUSTAKA

- BPS. 2020. "Aplikasi Pupuk Cair Dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica L.*). 1(1), 103–109.
- Gunawan. 1998. "Teknik Perbanyakan Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora* Metode Stek di Pusan Penelitian Kopi Dan Kakao di Indonesia ". 1–14. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK558907/>
- Hasporo, & Yusnita. 2018. "Induksi Kalus Primer Pada Eksplan Daun Kopi Robusta KLON BP 358 Sebagai Respon Terhadap Jenis dan Konsentrasi Sitokinin Dalam Media Dasar NPCM". In *NBER Working Papers*. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- Hiwot. 2011. *interaksi antara pengamplasan kulit benih dengan perendaman dalam giberelin terhadap perkecambahan benih kopi arabika (*Coffea arabica L.*)*. 2(1), 5.
- Iman. 2013. "Produktivitas Kopi Arabika (*Coffea arbica L.*) Pada Ketinggian Lahan Berbeda Di Kebun PT. Sulocot Jaya Abadi – Tanah Toraja". In *Jurnal Pertanian dan Pangan* (Vol. 8).
- Kartikasari, & Dkk. 2013. "Induksi Kalus Tanaman Kopi Robusta *Coffea canephora* L. Asal Sinjai Dengan Penambahan Hormon 2,4-D (Dichlorophenoxy Acetic Acid) DAN Kinetin (6-Furfuryl Amino Purine) Secara In Vitro". *Global Health*, 167(1), 1–5. <https://www.e-ir.info/2018/01/14/securitisation-theory-an-introduction/>
- Lestari, E. G. 2011. "Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyakan Tanaman melalui Kultur Jaringan. *Jurnal AgroBiogen*, 7(1), 63. <https://doi.org/10.21082/jbio.v7n1.2011.p63-68>
- Najiyati, & Danarti. 2012. "Embriogenesis Somatik Kopi Robusta (*Coffea canephora Pierre ex Froehner*) Klon Unggul Lokal Lampung ". <http://digilib.unila.ac.id/57730/>
- Nanda Raudhatul Jannah, & Dkk. 2022. "Pengaruh Kombinasi BAP (Benzylaminopurin) DAN TDZ (Thidiazuron) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pisang Cavendish (*Musa acuminata cavendish*) Melalui Kultur In -Vitro". *Kenaga Journal of Biological Sciences and Applied Biology*, 1(2), 28–34. <https://doi.org/10.22373/kenanga.v1i2.1915>
- Payung, & Susilawati. 2014. "Perbanyakan Tanaman Kopi Arabika Secara Vegetatif". 1–6.
- Rahmat, & Zulfitra. 2015. "Induksi Kalus Embriogenik Kopi Arabika (*Coffea arabica L.*) Secara In Vintro". 1–6.

- Silalahi. 1994. "Pengaruh Modifikasi Media Kultur Pada Induksi Kalus Kopi Robusta ( *Coffea canephora* ) KLON BP 308".
- Sinica, O. 2016. Pemberian Berbagai Konsentrasi Air Kelapa Pada Bibit Robusta (*Coffea canephora* Pierre). *Tjyybjb.Ac.Cn*, 18(2), 33–37. <http://www.tjyybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PDF&id=9987>
- Sri, I. A., & Dkk. 2022. Stimulasi Tunas Eksplan Kalus Cendana (*Santalum album* L.) Secara In Vitro dengan 2-Isopentenyladenine (2-iP). *Nandur*, 2(1), 41–51. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/nandur>
- Sriyanti, & Wijayani. 1994. Kultur Jaringan dengan beberapa Kultivar Berbeda ( *Musa paradisiaca* L .). *Bioscientiae*, 2(2), 23–36.
- Suryowinoto. 1996. "Pertumbuhan Tunas Anggrek *Dendrobium Sp.* Menggunakan Kombinasi Bnzly Amino Purin (BAP) Dengan Ekstrak Bahan Organik Pada Media Vacin And Went (VW)".
- Syahid, & Al, E. 2010. The Effect of BAP and Kinetin Concentrations for shoot induction on Teak (*Tectona grandis* L.) with In Vitro method Mayang. *Journal of Tropical Crop Science and Technology*, 1(2), 93–107.
- Taryono. 2012. "Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh 2,4-D Dan 2-ip Terhadap Pembentukan Embriogenesis Somatik Primer Kopi Liberika (*Coffea liberica* W. Bull ex Hiern.)". 01, 1–23.
- Tuhuteru, & Dkk. 2018. Pertumbuhan Dan Perkembangan Anggrek *Dendrobium anosmum* Pada Media Kultur In Vitro Dengan Beberapa Konsentrasi Air Kelapa. *Agrologia*, 1(1), 1–12. <https://doi.org/10.30598/a.v1i1.293>
- Widura, R. A. (2021). "Pembuatan Media Kultur Jaringan Tanaman. Jurusan Agronomi Dan Hortikultura". Institut Pertanian. 1–8.