

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, D., Harjito dan Martono. (2013). *Manajemen Keuangan, Edisi Kedua*. Yogyakarta : Ekonisa.
- Aksi Agraris Kanisius. (2006). Budidaya Tanaman Kopi. Yayasan Kansinus.
- Arimarsetiowati, R. (2011). Pengaruh Auksin 2,4-D dan Sitokinin 2-iP Terhadap Pembentukan Embriogenesis Somatik Langsung Pada Eksplan Daun *Coffea arabica* L. *Pelita Perkebunan*, 27 (2), 68–77.
- Balai Besar Litbang dan Sumber Daya Genetik Pertanian. Kementerian Pertanian. (2015).
- Balai Pengkaji Teknologi Pertanian. (2014). Mengenal Kopi Liberika Tungkal Komposit (*Libtukom*). Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Bekti Rahayu, Solichatun, E. A. (2003). Pembentukan dan Pertumbuhan Kalus serta Kandungan Flavonoid. Pengaruh Asam 2,4-Diklorofenoksiasetat (2,4-D) Terhadap Pembentukan dan Pertumbuhan Kalus Serta Kandungan Flavonoid Kultur Kalus *Acalypha Indica* L., 1(1), 1–6.
- Corredoira E, Valladares S, V. A. (2006). *Morphohistological analysis of the origin and development of somatic embryos from leaves of mature Quercus robur. In Vitro C*.
- Dinas Perkebunan Provinsi Jambi. (2016). Kopi Liberika (*Coffea liberica*).
- Direktorat Jendral Perkebunan. (2017). Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kopi. In *Sekretariat Direktorat Jendral Perkebunan*.
- Direktorat Jendral Perkebunan. (2018). Melejitnya Kopi Indonesia ke Negara Luar. In *Dinas Perkebunan Indonesia*.
- Geogre, E. F., P. D. S. (1993). Plant Propagation by Tissue Culture. In *Hanbook and Directory of Commersial Laboratories. Exegenics Ltd., England*.
- George, E. F. dan P. H. S. (1984). *Plant Propagation by Tissue Culture*. Eastern Press.
- Hellyanto, R. (2008). Pengaruh Jenis Media Terhadap Embriogenesis Somatik Dua Kultivar Bawang Merah (*Allium cepa* cv. *ascalonicum* L.). *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Ibrahim, M. S. D. (2015). Faktor Penentu Keberhasilan Perbanyakan Kopi (*Coffea* spp.) Melalui Embriogenesis Somatik. *Sirinov*, 3(3).
- Lestari, E. G. (2008). *Kultur Jaringan*. Akademia.
- Lestari, E. G. (2011). Peranan Zat Pengatur Tumbuh Dalam Perbanyakan Tanaman Melalui Kultur Jaringan. *Jurnal AgroBiogen*, 7 (1), 63–68.

- Lizawati. (2012). Induksi Kalus Embriogenik Dari Eksplan Tunas Apikal Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) Dengan Penggunaan 2,4-D dan TDZ. *Program Studi Agroekoteknologi*, 1 (2), 75–87.
- Lizawati, Z. dan N. (2020). Pengaruh 2,4-D dan 2-iP Terhadap Proliferasi dan Pembangunan Kalus Terhadap Penjelasan Immatur Daun Kopi Liberica (*Coffea liberica* L.). 39–42.
- Lubis, D. F. A (2013). Induksi Embrio Somatik Kopi Robusta Dengan Penambahan Auksin dan Sitokinin Secara In Vitro. Universitas Bogor, Bogor.
- Masyarakat Perlindungan Indikasi Geografis. (2014). Buku Persyaratan Indikasi Geografis (MPIG) Kopi Tungkal Jambi. *Balai Pengkaji Teknologi Pertanian Jambi*.
- Nugroho, D. (2015). Budidaya Kopi Liberika (*Coffea liberica var Liberica*) di Kabupaten Tanjung Jabung Barat, Jambi. *Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao*, 27, 9–14.
- Pangesti, Nugrahani, Sukendah, D. M. (2011). Regenerasi Eksplan Melalui Organogenesis dan Embriogenesis Somatik. In *Modul Dasar Bioteknologi Tanaman*. Universitas Pembangunan Negara Veteran JawaTimur.
- Pardal, S., T. I. R. Utami, dan M. H. (2001). Organogenesis dan Embriogenesis Somatik Kedelai Secara In Vitro. *Prosiding Seminar Hasil Rintisan Dan Bioteknologi Tanaman*, 28-36.
- Purnamaningsih, R. (2007). Regenerasi Tanaman Melalui Embriogenesis Somatik dan Beberapa Gen Yang Mengendalikannya. *Buletin AgroBio*, 5(2), 51–58.
- Santoso, U., & Nursandi., F. (2003). *Kultur Jaringan Tanaman*.
- Sujatmiko, B., Sulistyaningsih, E., & Murti, R. H. (2012). Studi Ketahanan Melon (*Cucumis melo* L) Terhadap Layu Fusarium Secara In-Vitro dan Kaitannya Dengan Asam Salisilat. *Ilmu Pertanian*, 15 (2), 1–18.
- Sukmadjaja, D., & Ade Mulyana. (2011). Regenerasi dan Pertumbuhan Beberapa Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) secara In Vitro. *Jurnal AgroBiogen*, 7 (2), 106–118.
- Syafarudin, Ibrahim.M.S.D, & Sudarsono, R. (2012). Pengaruh Komposisi Media Terhadap Pembentukan Kalus Embriogenesis Somatik Kopi Arabika. *Bulletin RISTI*, 3(1).
- Tantri Dyah Ayu Anggraeni, Emi Sulistyowati, R. D. P. (2012). Pengaruh Komposisi Media dan Sumber Eksplan Terhadap Induksi Kalus, Perkecambahan, dan Pertumbuhan Tunas Embrio Somatik Jarak Pagar. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat dan Minyak Industri*, 4 (2), 76–84.
- Taryono. (2012). *Pengantar Bioteknologi Tanaman*.

Waluyo, Efendi Agus and Nurlia, A. (2017). Potensi Pengembangan Kopi Liberika (*Coffea liberica*) Pola Agroforestry dan Prospek Pemasarannya untuk Mendukung Restorasi Lahan Gambut di Sumatera Selatan. Pengembangan Ilmu dan Teknologi Pertanian Bersama Petani Lokal Untuk Optimasi Lahan Sub Optimal. In *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal* (pp. 255–264).

Yusnita. (2004). *Kultur Jaringan : Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien*. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Zulkarnain. (2009). *Kultur Jaringan Tanaman : Solusi Perbanyak Tanaman Budidaya*. PT Bumi Aksara.