

DAFTAR PUSTAKA

- Afriliana, A. 2018, *Teknologi Pengolahan Kopi Terkini*. CV Budi Utama Yogyakarta.
- Biondi, S. and T.A. Thorpe, 1981. *Plant Tissue Culture Methods and Application in Agriculture*. Academic Pres, Inc., New York.
- Direktorat Jenderal Perkebunan (2020), *Statistik Perkebunan Unggulan 2019-2021*, Jakarta., Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Dr. Marina Silalahi, M. S. (1994). *Bahan Ajar Kultur jaringan*. 156–159.
- Dwiyani, R. (2015). Kultur Jaringan Tanaman. In *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Febriliyani, Y. R. 2016. *Pengaruh Teknik Penyeduhan dan Ukuran Partikel Kopi Bubuk Terhadap Atribut Sensori Seduhan Kopi Robusta Dampit Menggunakan Metode Rate-All-That-Apply (RATA)*. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Hapsoro, D., Setiawan, D., Hamiranti, R., Yusnita. (2019), *Pengaruh 2-iP, BAP, 2,4-D dan TDZ Pada Embryogenesis Somatik In Vitro Kopi Robusta Unggul Lampung*. Lampung . Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Ibrahim, S.D.,Hartati, S.R.,Rubiyo.,Purwito A., Sudarsono (2013) *Induksi Kalus Embriogenik dan daya regenerasi kopi arabika menggunakan 2,4-Dichlorophenoxyacetic dan 6 Benzyladenine*. Bogor. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Nisak, K., Nurhayati, T., & Purwani, K. I. (2012). Pengaruh Kosentrasi ZPT NAA dan BAP pada Kultur Jaringan Tembakau Nicotiana tabacum var. Prancak 95. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 1((1)), 1–6.
- Oktavia, F., Siswanto, A. Budiani, dan Sudarsono. (2003). *Embriogenesis somatis langsung dan regenerasi planlet kopi Arabika (Coffea Arabica) dari berbagai eksplan*. Menara perkebunan 71 (2): 444-55
- Priono (1993), *Embriogenesis somatik langsung pada kultur in vitro eksplan daun kopi Arabika (Coffea Arabica)*. J II. Pert. Indon. 3(l): 16-20
- Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia. (2013). *Pedoman Teknis Rekomendasi Budidaya Tanaman Kopi Robusta di Indonesia*. Jember. Pusat

Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia.

Samson, N. P., Campa, C., Gal, L. Le, Noirot, M., Thomas, G., Lokeshwari, T. S., & De Kochko, A. (2006). Effect of primary culture medium composition on high frequency somatic embryogenesis in different Coffea species. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture*, 86(1), 37–45. <https://doi.org/10.1007/s11240-006-9094-2>

Samsol, M. B (2018). *Atlas Tanaman Kopi Robusta (Coffea canephora) Pusat Penelitian Kakao Indonesia*. Program studi pendidikan biologi Universitas Muhammadiyah Jember. Jember

Villela, lucia maria aversa. (2013). Hormon Tumbuhan. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).

Zulkarnain. (2006). Teknik Kultur Jaringan Tanaman Edisi Ketiga. In *Perpustakaan Nasional Republik Indonesia*.