

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyani, F. (2014). Potensi Perbanyak Kopi Liberika dengan Metode Somatik Embriogenesis. *Warta Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia*, 26(1), 15–20.
- Arimarsetiowati, R. (2012). Kultur Jaringan Tanaman Kopi. *Warta Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia*, 24(2), 13–17.
- Arimarsetiowati, R. (2013). Seleksi Pohon Induk Kopi Arabika untuk Sumber Eksplan Perbanyak *Somatic Embryogenesis* (SE). *Warta Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia*, 25(1), 1–4.
- Dwiyani, R. (2015). *Kultur Jaringan Tanaman*. Pelawa Sari.
- International Coffee Organization. (2020). *World coffee consumption*.
- Izudin, E. (2013). Teknik Aklimatisasi Tanaman Hasil Kultur Jaringan. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 11(2), 49–56.
- Mastuti, R. (2017). *Dasar Dasar Kultur Jaringan Tumbuhan*. UB Press.
- Priyono, & Zaenudin. (2002). Pengecambahan Secara In Vivo Embrio Somatik Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Pada Tahap Aklimatisasi. *Pelita Perkebunan*, 18(3), 109–119.
- Sudarsianto, Santoso, T. I., & Wardani, S. (2009). *Pedoman Teknis Pembesaran Bibit Kakao Asal Perbanyak Somatic Embryogenesis (SE)*.
- Suhariyanto. (2020). *Statistik Kopi Indonesia 2019*. Badan Pusat Statistik.