

## DAFTAR PUSTAKA

- Ashmore, S. E. 1997. *Status report on the development and application of in vitro techniques for the conservation and use of plant genetic resources*. ISBN 929043339-6. International Plant Genetic Resources Institute, Rome Italy
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2017. *Tetranychus brontispae*, PARASITOID HAMA *Brontispa longissima*. Hal 196.
- Eshaflora.com, Sterilisasi alat dan bahan dalam kultur jaringan.
- Gunawan, L.W. 1992. Teknik Kultur Jaringan Tumbuhan Pusat Antar Universitas (PAU) Bioteknologi IPB Bogor. 165 hal.
- Kumaunang, J. 2006. Perlakuan Awal Sukrosa pada Kriopreservasi Embrio Kelapa (*Cocos nucifera* L.). *Buletin Palma*, 31(2006).
- Lestari, E.G. 2008. Kultur Jaringan. AkaDemia. 60 hlm.
- Mashud, N., & Manaroinsong, E. 2007. Teknologi kultur embrio untuk pengembangan kelapa kopyor. *Buletin Palma*, 33(2007), 37–44.
- Mawardin M. Simpala, A. K. 2017. Kelapa.
- Purnamaningsih, R. dan E.G. Lestari. 1998. Multiplikasi tunas temu giring melalui kultur in vitro. *Buletin Plasma Nutfah* 1(5):24-27.
- Sandra, E. 2003. Kultur Jaringan Anggrek Skala Rumah Tangga. Jakarta: Agro Media Pustaka
- Sukendah, Dkk. Perbaikan Teknik Kultur Embrio Kelapa Kopyor (*Cocos nucifera* L.) Asal Sumenep Jawa Timur Melalui Penambahan Bahan Aditif dan Pengujian Periode Subkultur. *Bul. Agron.* (36) (1) 16 – 23.
- Thorpe, A. 1981. *Plant tissue culture methods and applications in agriculture*. Departement of Biology University of Calgary Alberia Canada. Academic Press 1981. New York. London. Toronto. Sydney. San Fransisco.
- Wetherell, D. 1982. 'Introduction to In Vitro Propagation Wayne', *A very Publishing Group. New Jersey*.