

DAFTAR PUSTAKA

- Arti, L.T. dan Mukarina. 2017. Multiplikasi Anggrek Bulan (*Dendrobium* sp) Dengan Penambahan Ekstrak taoge dan BAP Secara *In Vitro*. *Jurnal Protobiont* 6: 278 – 282.
- Bown, D. 1988. *Aroids: Plants of the arum family*. Oregon (US): Timber Press Portland. 152- 153.
- Davies, P.J. 1995. The plant hormone their nature, occurrence and function. In Davies (Eds.) *Plant hormone and their role in plant growth development*. Dordrecht Martinus Nijhoff Publisher.
- Djauhariya, E. dan Hernani. 2004. *Gulma Berkhasiat Obat*. Jakarta: Seri Agrisehat. Hal. 74- 75.
- George, E.F. dan P.D. Sherrington. 1984. *Plant Propagation by Tissue Culture*. Exegetics Limited. England. 709 p.
- Graham, C. dan Hadiyah. 2004. *Amorphophallus titanum* Becc. *Eksploras*. 4(2): 12-15.
- Gunawan, L.W. 1995. *Teknik Kultur Jaringan*. Bogor. Laboratorium Kultur Jaringan Tanaman: PAU IPB. 252 hal.
- Harahap, F., R. Poerwanto, Suharsono, C. Suriani, and S. Rahayu. 2014. *In vitro* growth and rooting of mangosteen (*Garcinia mangostana* L.) on medium with different concentrations of plant growth regulator. *HAYATI Journal of Biosciences*, 21(4), 151- 158.
- Hetterscheid W.L.A. and S. Ittenbach. 1996. Everything you always wanted to know about *Amorphophallus*. but were afraid to stick your nose into. *Aroideana*. 19: 7–131
- Hidayat, S. dan Yuzammi. 2008. *Kajian Populasi Alami Bunga Bangkai (Amorphophallus titanum (Becc.)) : Studi Kasus Di kawasan Hutan Bengkulu*. Buletin Kebun Raya Indonesia. 11(1): 9-15.
- Imelda, M., A. Wulansari, and Y.S. Poerba. 2008. Shoot regeneration from leaf petioles of ilies-iles (*Amorphophallus muelleri* Blume). *Biodiversitas* 9(3): 173-176
- Irawati. 2011. Micropropagation of *Amorphophallus titanum* Becc. (Araceae). *Buletin Kebun Raya*.14 (1): 29-36.
- Karjadi, A.K. 2007. Pengaruh NAA dan BAP terhadap pertumbuhan jaringan meristem bawang putih pada medium B5. *J Hortikultura*. 17(3):217-223.
- Kusumo, S. 1984. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Jakarta. CV Yasaguna. 75 hal.
- Litz, R.E. and D.J. Gray. 1995. Somatic Embryogenesis for Agriculture Improvement. *World Jour. Microbiol. And Biotech.* 11(4): 416

- Lobin, W., M. Neumann, M. Radscheit, and W. Barthlott. 2007. The cultivation of Titan Arum (*Amorphophallus titanum*) – A flagship species for Botanic Gardens. *Sibbaldia*. 5: 69-86.
- Mantovani, N.C., M.F. Grando, A. Xavier, and W.C. Otoni. 2013. *In vitro* shoot induction and multiplication from nodal segments of adult *Ginkgo biloba* plants. *Horticultura Brasileira*. 31: 184-189.
- Marlin. 2005. Regenerasi *in vitro* planlet jahe bebas penyakit layu bakteri pada beberapa taraf konsentrasi BAP dan NAA. *J Ilmu Pert*. 7(1): 8-14.
- Nurfadhilah, K. 2019. Kultur Tangkai Daun Bunga Bangkai (*Amorphophallus titanum*) pada Beberapa Kombinasi Zat Pengatur Tumbuh. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. 37 hal.
- Pierik, R.L.M. 1987. *In Vitro Culture of Higher Plants*. Martinus Nijhoff Publisher, Netherland. 344 p.
- Rahayu, W.M. 2014. Pengaruh intensitas cahaya dan 6-Benzylaminopurine (BAP) terhadap multiplikasi tunas kacang kedelai (*Glycine max L. Merril*) secara *In Vitro*. [Skripsi]. UIN Sunan Gunung Djati. 61 hal.
- Santoso dan Nursandi. 2003. *Kultur Jaringan Tanaman*. Malang: UMM Press
- Simpson, M.G. 2006. *Plant Systematics*. USA. Elsevier Academic Press. 752 hal
- Thorpe, T.A. 1987. Micropropagation of softwood and hard woods. Proceeding of the Seminar on Tissue Culture of Forest Species. Kuala Lumpur, 15-18 Juni.
- Wattimena, G.A. 1988. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Bogor: PAU IPB dan Sumberdaya Informasi IPB. 145 hal.
- Witjaksono, K.U., Nugraheni, S.H. Hoesen, dan Irawati. 2012. Perbanyak *Amorphophallus titanum* Becc (Araceae) dengan Teknologi *In Vitro*. *Jurnal Biologi Indonesia* 8(2): 343-354.
- Yuwono dan Tribowo. 2008. *Bioteknologi Pertanian*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press. 278 hal.
- Yuzammi. 2015. *Strategi dan Rencana Aksi Konservasi Bunga Bangkai*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 31 hal.
- Zulkarnain. 2009. *Kultur jaringan tanaman*. Jakarta. PT Bumi Aksara. 185 hal