

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. H., Marziah N. H. dan Arif. A. B. 1998. Establishment of Cell Suspension Cultures of *Morinda Elliptica* for the Production of Anthraquinones, *Plant Cell Tissue and Organ Culture*, 54: 173-182.
- Abidin, Z. 1982. Dasar-dasar pengetahuan tentang Zat Pengatur Tumbuh. Angkasa. Bandung.
- Alitalia, Y. 2008. Pengaruh pemberian BAP dan NAA terhadap pertumbuhan dan perkembangan tunas mikro kantong semar (*Napentes mirabilis*) secara *in vitro*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Astuti, P. 2014. Induksi Tunas dan Perakaran bambu kuning (*Bambusa vulgaris*). Pusat Laboratorium Terpadu Fakultas Sains dan Teknologi UIN Vol 2 No 2. Bandung.
- Doods, J. H. and Roberts, L. W. 1995. Experiments in Tissue Cultur. Third Edition. Cambridge University Press. Australia.
- George, E. F., Hall. M. A., Jan De Clerk. G. 2008. *Plant propagation by tissue culture 3rd edition*. Volume 1. *The background*. Springer. P: 183 - 197
- Gomez, K.A. dan Gomez, A.A. 2007. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Universitas Indonesia : Jakarta.
- Hartman, H. T., D. E. Kester, F. T. Davies and R. L. Geneva. 1997. Plant Propagation Principles and Practices Sixth Edition. Prentice- Hall of India Private Limeted. New Delhi.
- Hendrayono, D. P. S. dan A. Wijayanti. 1994 Teknik Kultur Jaringan. Kanisius. Jakarta.
- Herdiyantoro, Diyan. 2013. Rancangan Faktorial Rancangan Acak Lengkap Rancangan Acak Kelompok. Laboratorium Biologi Tanah Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Indrianto, A. 2003. Kultur Jaringan Tumbuhan. Fakultas Biologi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Isda, M. N., S. Fatonah dan L. N. Sari. 2016. Pembentukan tunas dari biji manggis (*Garcinia mangostana L.*) asal Bengkalis dengan penambahan BAP dan madu secara *in vitro*. *Jurnal biologi*, 9 (12) 2016: 119 – 124.

- Jeanette. R. P. Katuuk. 1989. Teknik kultur Jaringan Dalam Mikropropagasi Tanaman. Jakarta
- Lestari, E. G. 2011. Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam perbanyaktanaman melalui kultur jaringan. Jurnal Agrobiogen. Vol 7 No 1.
- Lestari, E. G. Dan Mariska. 2003. Pengaruh Berbagai Formulasi Media Terhadap Regenerasi Kalus Padi Indica. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Rintisan dan Bioteknologi Tanaman: 257 – 263.
- Marlina, N. 2004. Teknik modifikasi media murashige dan skoog (MS) untuk konservasi *in vitro* mawar (*Rossa spp.*). Jurnal buletin teknik pertanian Vol 9 no. 1 2004.
- Nursetiadi, E., E. Yuniastuti dan R. B. A. Putri. 2016. Pengaruh macam media dan konsentrasi BAP terhadap multipikasi tanaman manggis (*Garcinia mangostana L.*) secara *in vitro*. Bioteknologi 13 (2): 63 – 72.
- Pitojo, S., dan H. N. Puspita. 2007. Budi Daya Manggis. CV. Aneka Ilmu. Semarang
- Pradana, O.C.P. 2011. Pengaruh konsentrasi Benziladenin dan Kinetin pada multiplikasi tunas Pisang Ambon Kuning *in vitro*. *Tesis*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Rahmawati, R.Y., M. N. Isda dan S. Fatonah. 2014. Induksi tunas dari eksplan biji manggis (*Garcinia mangostana L.*) asal Bengkalis secara *in vitro* dengan perlakuan BAP (Benzyl aminopurine)pada media MS. Jurnal biologi vol 1 no. 2 oktober 2014.
- Rai, I. N., dan R. Poerwanto. 2008. Memproduksi buah di luar musim. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Riyadi, A. 2009. Studi embriogenesis somatik tiga genotipe kedelai toleran dan satu genotipe peka naungan secara *in vitro*. *Tesis*. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Roostika, I., N. Sumarlin dan I. Mariska. 2008. Mikropropagasi tanaman manggis (*Garcinia mangostana L.*). Jurnal agrobiogen 1 (1): 20 – 25.
- Rusdianto dan A. Indrianto. 2012. Induksi kalus embriogenik pada wortel (*Daucus carota*) menggunakan 2,4 Dichlorophenoxyacetic acid (2,4D). Jurnal Bionature, Vol 13 Nomor 2 hlm 136-140.
- Rukmana, R. 2003. Bibit Manggis. Kanisius. Yogyakarta.

- Salisbury,F. B. Dan Cleon W. R. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Jilid 3. Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Santoso, U. dan F. Nursandi. 2003. Kultur Jaringan Tanaman. Universitas Muhammadiyah Malah Press. Malang.
- Tilaar. W dan S. Sompotan. 2007. Perbanyakkan *in vitro* pisang barang (*Musa Paradisiaca Var. Sapientum L.*) pada media murashige dan skoog dengan penambahan Benzyl Amino Purin. *Eugenia* 13(2):127-131.
- Wattimena, G. A., Armini, N. M., Gunawan. 1991. Perbanyak Tanaman Dalam Bioteknologi Tanaman, Pusat Antar Universitas Bioteknologi- IPB. Direktorat Jendral Perguruan Tinggi, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Bogor.
- Wattimena, G. A. 1992. Bioteknologi tanaman 1. Bogor (ID): Pusat antar Universitas Bioteknologi. Bogor.
- Wudianto, R. 2005. Membuat stek, cangkok dan okulasi. Penebar Swadaya, Jakarta. 172 hlm.
- Yusnita. 1997. Pengaruh BAP, Medium Dasar dan Jenis Eksplan terhadap Pembentukan Tunas Melinjo (*Gnetum Gnemon L.*) secara *in vitro*. *Jurnal Grotopika*. 2 (2): 29 - 31