

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1990. *Dasar-dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. CV. Rajawali. Jakarta. 85 hlm.
- Armini, N. M., G. A. Wattimena, L. W. Gunawan. 1992. *PerbanyakTanaman: Bioteknologi Tanaman*. Laboratorium Kultur Jaringan Tanaman. PAU Bioteknologi IPB, Bogor : 309 hal.
- Balai Informasi Pertanian Irian Jaya. 1995. *Budidaya ubi kayu*. Lembar Informasi Pertanian, BIP Irian Jaya. <http://pustaka-deptan.go.id>
- Badan Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. 2011. *Perbanyak stek ubi kayu dengan stek mini dan populasi tinggi*. Diakses tanggal 4 September 2011. http://balitkabi.litbang.deptan.go.id/index.php?option=com_content&task=blogsection&id=4&Itemid=269.
- Badan Pusat Statistik. 2011. *Statistika Indonesia*. Badan Pusat Statistik. Jakarta. www.bps.go.id. Diakses 20 Agustus 2011.
- Daisy, P., dan A. Wijayani. 1994. *Teknik Kultur Jaringan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Damayanti . 2004. *Pengaruh Benziladenine terhadap tanaman Dianthus caryophyllus Secara In Vitro*. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Davies, P. J. 2004. *Plant Hormones: Biosynthesis, Signal Transduction, Action!*. Kluwer Academic Publisher. London.
- D'Agostino., I.B., dan K.J.J. 1993. *Molecular mechanisms of cytokinin action. Department of Biological Sciences, Laboratory for Molecular Biology. University of Illinois USA; Current Opinion in Plant Biology 1999, 2: 359–364*
- Fauzi, R.A. 2010. *Induksi Multiplikasi Tunas Ubi Kayu (Manihot esculenta Crantz) Var. Adira 2 Secara In Vitro*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Gamborg, O. L., G. C. Phillips. 1995. *Media Preparation and Handling*, p 21-33. In Gamborg and Phillips (Eds.). Springer-Verlag. Berlin
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, dan R.L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Diterjemahkan oleh Herawati Susilo. U.I. Press. Jakarta. 421 hlm.
- George, E.F. dan P. D. Sherrington. 1984. *Plant propagation by tissue culture. Handbook and Directory of Comercial Laboratories. Exegetics Ltd.,Everslay*. Basingtoke. England. 709 p.
- George, E.F. 1996. *Plant Propagation by Tissue Culture in Practice*. Second Edition. Exegenetics Limited. England. Pp. 943.
- George, E.F., M.A.Hall and G.J. De Klerk. 2008. *Plant Propagation By Tissue Culture 3rd Edition Vol 1*. Springer. Netherlands. 175 pp.
- Gunawan, L.W. 1992. *Bioteknologi Tanaman*. Laboratorium Kultur Jaringan Tanaman. PAU Bioteknologi IPB, Bogor : 309 hal.
- Hartmann, H.T. dan D. E. Kester. 1983. *Plant propagation, principles, and practice*. p. 523-280. In Englewood Cliffs (Ed.). Prentice-Hall inc, New Jersey.
- Hartmann, H.T., D.E. Kester, F.T. Davies, and R.L. Geneve. 2002. *Plant Propagation: Principles and Practices*. Sixth Edition. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey. P. 647.
- Heddy, S. 1986. *Hormon Tumbuhan*. CV Rajawali. Jakarta. 97 hlm.
- Hendaryono, Daisy . 1994. *Teknik Kultur Jaringan : Pengenalan dan Petunjuk Perbanyakkan Tanaman Secara Vegetatif-Modern*. Kanisius : Yogyakarta
- Khrisnamoorthy, H.N. 1981. *Plant growth substances*. Including application in agriculture. New Delhi. Tata Mc. Graw-hill. Publishing Company
- Le, B.V., Anh, B.L., Soyong, K., Danh, N.D. dan Anh Hong, L.T. 2007. *Plant regeneration of cassava (Manihot esculenta Crantz) plants*. Journal of Agricultural Technology 3(1) : 121 - 127
- Murashige, T. dan F. Skoog. 1962. *A Revised medium for Rapid Growth and Bioassays with Tobacco Tissue Culture*. Physiol Plant. 15:473-497.
- Rukmana, R. 1997. *Budidaya dan Pascapanen Ubi kayu*. Kanisius. Jakarta. 82 hlm.
- Pierik, R.L.M. 1987. *In Vitro Culture of Higher Plant*. Martinus Publisher. Dordecht. Boston.

- Priadi, D dan Sudarmonowati, E. 2004. *Pengaruh Komposisi Media dan Ukuran Eksplan Terhadap Pembentukan Kalus Embriogenik Terhadap Beberapa Varietas Lokal Ubi Kayu (Manihot esculenta Crantz)*. Diakses Tanggal 20 Agustus 2011.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan III*. Diterjemahkan oleh Dr. Diah R. Diah R. Lukman dan Ir. Sumaryono, M.Sc dari buku plant physiology. Penerbit ITB. Bandung. 315 hlm.
- Sanjaya, P. 2011. *Pengaruh Beberapa Konsentrasi Nitrogen Dan Benziladenin (BA) Pada Perbanyakan Dan Pertumbuhan Ubi Kayu (Manihot esculenta Crantz) Secara In Vitro*. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Santoso, U, dan Nursandi, F. 2004. *Kultur Jaringan Tanaman*. UMM Pres. Univ. Muhammadiyah Malang
- Susanto, D. 2011. *Pengaruh Beberapa Konsentrasi Nitrogen Dan Sukrosa Terhadap Pertumbuhan Dan Perbanyakan Tunas Ubi Kayu (Manihot esculenta Crantz) In Vitro*. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Syahid, S.F., Natalini, N.K., Deliah, S. 1998. *Pengaruh Komposisi Media Terhadap Pertumbuhan Kalus Dan Kadar Tannin Dari Daun Jati Belanda (Guazuma Ulmifolia Lamk) Secara In Vitro*. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. Bogor
- Vardja, R. and T. Vardja. 2001. *The effect of cytokinin type and concentration and the number subcultures on the multiplication rate of some decorative plants*. Sci.Biol. Ecol. 50, 1, 22-32.
- Wattimena, G.A. 1988. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Pusat Antar Universitas Institut Pertanian Bogor Bekerjasama dengan Lembaga Sumber Daya Informasi. IPB. Bogor. 145 hlm.
- Wilkins, M.B. 1992. *Fisiologi Tanaman*. Diterjemahkan oleh Sutejo, M.M. dan A.G. kartasapoetra. Bumi Aksara. Jakarta. 454 hlm.
- Yusnita. 2003. *Kultur Jaringan: Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien*. Disunting oleh Tetty. Agromedia Pustaka. Depok. 104 hlm.
- Yusnita. 2006. *Teknologi Budidaya Pisang: Penyediaan Bibit Bermutu melalui Kultur Jaringan*. Apresiasi Sistem Jaminan Mutu Pisang. Bandar Lampung.
- Yustiawan, B. B. 2007. *Studi Teknologi Induksi Kalus dan Suspensi Sel Temu Putih (curcuma zedoaria (berg.) roscoe) pada Biakan In Vitro*. Penerbit ITB. Bandung.