

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, Linda, 2001, *Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien*. Jakarta: AgromediaPustaka.
- Bhojwani, S.S. dan M.K. Razdan. 1996. *Plant Tissue Culture: Theory and Practice*. Elsevier, Amsterdam.
- Boma, W. 2007. *Bertanam Melon Dalam Polibag*. Jakarta: CV Sinar Abadi.
- Gunawan, L. W. 1992. *Teknik Kultur Jaringan Tumbuhan*. Depdikbud. Dirjen Pendidikan Tinggi, Pusat Antar Universitas Bioteknologi. Bogor: IPB.
- Hadioetomo, P. S. 2006. *Mikrobia Dasar Dalam Praktek*. Teknik dan Prosedur Dasar Laboratorium. Jakarta: Gramedia.
- Harjadi, S. S. 1989. Budidaya Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). Hal: 371-401. Dalam: *Dasar – Dasar Holtikultura*. Jurusan Budi Daya Pertanian. Fakultas Pertanian. Bogor: IPB.
- Hariato, W. 2009. *Pengenalan Teknik In Vitro*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hendaryono, D. P. S. dan A. Wijayani. 1994. *Teknik Kultur Jaringan, Pengenalan, dan Petunjuk Perbanyakkan Tanaman Secara Vegetatif – Modern*. Kanisius. Yogyakarta. 139 hal.
- Indrianto, Y. 2002. *Pembiakan Tanaman Melalui Kultur Jaringan*. Jakarta: Gramedia.
- Lakitan, B. 2000. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Lipavska H, dan Konradova H. 2004. Somatic embryogenesis in conifers: The role of carbohydrate metabolism. *In Vitro Cell. Biol.-Plant.*, 40: 23–30.
- Mattjik, N. A. 2005. *Peran Kultur Jaringan dalam Perbaikan Tanaman. Orasi Ilmiah. Guru Besar Tetap Kultur Jaringan*, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hlm.102.
- Pramono, H. 2007. *Teknik Kultur Jaringan*. Jakarta: Kanisius.
- Priyakumari ., Sheela VL., George S., dan Mirsa RL. 2002. Effect Of Carbon Sources On In Vitro Shoot Proliferation And Rooting Of Gladiolus. Floriculture Research Trend In India. *Proceedings Of The National*

Symposium On Indian Floriculture In New Millennium. Lal-Bagh. Bangalore. Feb. 2002.

- Ramage CM., dan Williams RR., 2002. Mineral Nutrition And Plant Morphogenesis. *In Vitro Cell. Biol.-Plant.*, 38: 116–24.
- Rukmana, R. 1994. *Budi Daya Melon Hibrida.* Yogyakarta: Kanisius.
- Salisbury, F.B. dan C. W. Ross. 1992. *Plant Physiology.* 4th edition. Wadsworth Publ. Diterjemahkan oleh Lukman, D. R., dan Sumaryono. 1995. *Fisiologi Tumbuhan. Jilid 3.* ITB. Bandung.
- Setiadi. 1999. *Bertanam Melon.* Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sobir, Firmansyah dan D, Siregar. 2010. *Budidaya Melon Unggul.* Jakarta: Penebar Swadaya
- Sriyanti, D.P. 2000. Perlakuan KH₂PO₄ Dalam Media MS Pada Mikrostek Kapulaga. *Agrivet* 4 (1): 15-20.
- Syahid, S.F., dan N. Bermawie. 2000. Pengaruh Pengenceran Media Dasar Terhadap Pertumbuhan Kultur Jahe Dalam Penyimpanan Secara In Vitro. *J. Litri* 4 (5): 115-118.
- Torres K. C. 2005. *Tissue Culture techniques for Horticultural Crops.* New York: Von Hostrand Reinheld.
- Wattimena, G. A., N. A. Armini, dan L. W. Gunawan. 1992. Perbanyak Tanaman, hal. 12-101. Dalam: Achmad Sukardi Abidin (Ed.). *Bioteknologi Tanaman: Laboratorium kultur jaringan.* DEPDIKBUD. DIRJEN Pendidikan Tinggi. PAU Bioteknologi. Bogor: IPB.
- Wetherell, D.F. 1982. *Pengantar Propagasi Tanaman Secara In Vitro.* IKIP Semarang Press.
- Widianti. 2003. *Pembiakan Tanaman Melalui Kultur Jaringan.* Jakarta: Gramedia.
- Widiastoety, D., dan F.A. Bahar. 1995. Pengaruh Berbagai Sumber Dan Kadar Karbohidrat Terhadap Pertumbuhan Plantlet Anggrek *Dendrobium.* *J. Hort* 5 (3): 76-80.
- Yusnita. 2004. *Kultur Jaringan.* Jakarta: Agromedi Pustaka.