

## DAFTAR PUSTAKA

- Andarwulan, N. dan S. Koswara, 1992. **Kimia Vitamin.** Rajawali Press. Jakarta. Hal : 1-7, 51- 58, 70-72
- George, E. F. and P. D. Sherington, 1984. **Plant Propagation By Tissue Culture.** Exegtics Limited. England. P : 140-152, 288
- Gomez, K. A. and A. A. Gomez , 1995. **Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian** alih bahasa Sjamsuddin dan Baharsjah. UI press. Jakarta. Hal : 7-17, 214-220
- Gunawan, L. W., 1995. **Teknik Kultur In Vitro dalam Hortikultura.** Penebar swadaya. Bogor. Hal : 43-45
- Gunawan, L. W., 1997. **Teknik Kultur Jaringan.** Laboratorium Kultur Jaringan PAU Boiteknologi IPB. Bogor. Hal : 79
- Herawan dan Hendrati, 1996. **Petunjuk Teknis Kegiatan Kultur Jaringan.** Balai Litbang Kehutanan. Yogyakarta. Hal : 2-3
- Herbert, R. B., 1995. **Biosintesis Metabolit Sekunder.** Edisi 2 alih bahasa Srigandono, B. IKIP Semarang Press. Hal : 103-116
- Heyne, K., 1987. **Tumbuhan Berguna Indonesia.** Jilid III alih bahasa Badan Litbang Kehutanan Jakarta. Yayasan Sarana Wana Jaya. Jakarta. Hal : 1716
- Katuuk, J.R.P. 1989. **Teknik Kultur Jaringan dalam Mikropropagasi Tanaman.** Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Jakarta.Hal : 34-41
- Linder, M.C., 1992. **Biokimia Nutrisi dan Metabolisme.** Universitas Indonesia Press. Jakarta. Hal : 42, 127-128.

- Nugroho, A. dan H. Sugito, 2001. **Pedoman Pelaksanaan Teknik Kultur Jaringan.** Panebar Swadaya. Depok. Hal : 4
- Pierik, R.L.M., 1987. **In Vitro culture of higher plants.** Martinus Nijhoff publisher. Dordrecht. P : 60 – 67
- Prawirokusumo, S. 1991. **Biokimia Nutrisi ( vitamin ).** Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Hal : 15-21
- Rahardja, P.C. 1989. **Kultur Jaringan Teknik Perbanyak Tanaman secara modern.** Panebar Swadaya. Jakarta. Hal : 24-25
- Rukmana, R. 1997. **Kentang Budidaya dan Pascapanen.** Kanisius. Yogyakarta. Hal : 17-22
- Salisbury, F. B. dan C. W. Ross, 1995. **Fisiologi Tumbuhan** alih bahasa Diah R. L, dan Sumaryono. Jilid 2 dan 3. ITB Press Bandung. Hal : 112-113, 3
- Samadi, B. 1997. **Usaha Tani Kentang.** Kanisius. Yogyakarta. Hal : 1-2, 35-39
- Santoso, U. dan F. Nursandi, 2003. **Kultur Jaringan Tanaman.** UMM press. Malang. Hal : 68
- Schopfer, W. H. and N. L. Noecker, 1980. **Plants and Vitamins.** Actes Soc. Phys Inc. Geneva. Hal : 187-190
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno, 1995. **Analisis Pertumbuhan Tanaman.** Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Hal : 5-8, 83-88
- Soelarso, R. B. 1997. **Budidaya Kentang Bebas Penyakit.** Kanisius. Yogyakarta. Hal : 9-10
- Street, H. E. 1977. **Plant Tissue and Cell Culture.** University of California Press, Berkeley. California. P : 35-37
- Suryowinoto, M., 1996. **Pemuliaan Tanaman secara In Vitro.** Kanisisus. Yogyakarta. Hal : 43 – 44

Tjitrosoepomo, G. 2000. **Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta**. Gadjah Mada University Press : Yogyakarta. Hal : 352-353

Wetherell, D.S. 1992. **Pengantar propagasi Tanaman secara In Vitro**. (diterjemahkan oleh Koensoemardiyyah). Kanisius. Yogyakarta. P : 2-4

Wetter, L. R. dan F. Constabel, 1991. **Metode Kultur Jaringan Tanaman**. ITB Press. Bandung. Hal : 2-3.

