

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, A. D. 1987. Induksi Kalus dan Diferensiasi pada Kultur Jaringan *Gnetum gnemon* L. Skripsi Biologi. Fakultas Biologi UGM. Yogyakarta.
- Anonymous. 2009. Produksi Tanaman Hias Indonesia.http://www.bps.go.id/tabc_sub/view.php?tabel=1&daftar=1&dani_d_subyek55dannotab=13. Diakses 17 April 2012.
- Aurelia, S. J., Aleksandra P. dan Zygmunt K. 2005. Influence of Cultivar, Explant Source and Plant Growth Regulator on Callus Induction and Plant Regeneration of *Cannabis sativa*L. *Acta Biologica Cracoviensis Series Botanica* 47/2: 145–151.
- Bose, T. K. dan Yadav, L. P. 1989. Comercial Flowers, CRC. Press Service Company. Daya Prokosh Lalcuta Indiana.
- Dixon, R. A. 1985. Plant cell Culture A Practical Approach. Department of Biochemistry, Royal Holloway College. IRL Press Oxford. Washington DC.
- Duong, T. N., Jaime A. T. da Silva, Phan, X. H. dan K. Y. Paek. 2004. The Importance of Explant Source on Regeneration and Micropropagation of *Gladiolus* by Liquid Shake Culture. *Scientia Horticulturae* 102(2004): 407-414.
- Faheem, A., Memoona A., and Humera A. 2008. *In Vitro* Shoot Multiplication and Callus Induction in *Gladiolus hybridus* Hort.. *Pak. J. Bet.*, 40(2):517-522.
- Gahan, P. B. dan E. F. George. 2008. Adventitious Regeneration. In George, E. F., M. A. Hall dan G. de Klerk (eds.). Plant Propagation by Tissue Culture 3rd edition vol. 1. Springer. Netherlands.
- George, E. F. and P. D. Sherrington. 1984. Plant Propagation by Tissue Culture. Handbook and Directory of Commercial Laboratories. Exegenetic Limited. England.
- Goldblatt, P. dan, J.C. Manning. 1998. *Gladiolus* in Southern Africa : Systematics, Biology, and Evolution. Fernwood Press. Cape Town.
- Gomes, Kwanchai, A. and Arturo, A. Gomes. 1995. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian. Penerjemah: Endang, Sjamsudin, Justika, S. Baharsjah. UI-Press. Jakarta. p. 13-15.
- Gunawan, L. W. 1988. Teknik Kultur Jaringan Tumbuhan. Laboratorium Kultur Jaringan PAU. Bioteknologi, Institut Pertanian Bogor.
- Halevy, Abraham H. 1985. Hand book of flowering, volume III. CRC Press. Inc. Boca Raton, Florida.p.63-69.
- Herlina, D. 1989. Hasil-Hasil Penelitian Gladiol di Sub Balai Penelitian Hortikultura. Cipanas. Prosiding Seminar Tanaman Hias. 108-111 p. Balai Penelitian Hortikultura Cipanas.

- Herlina, D. 1993. Penggunaan Bahan Kimia untuk Memacu Pertunasan Subang Gladiol Kultivar Dr. Mansoer. *Jurnal Hortikultura* vol.5 no.1
- Herlina, D. dan B. Haryanto. 1995. Perbanyak gladiol. *Dalam* Gladiol. Balai Penelitian Tanaman Hias. Jakarta. p. 21-33.
- Hidayati, N. Dan Saefidin. 2000. Vernalisasi dan Pupuk Daun untuk Memacu Pertumbuhan dan Pembungaan Gladiol (*Gladiolus hybridus*). Seminar Nasional Bilogi XVI dan Kongres Perhimpunan Biologi Indonesia XII, ITB Bandung.
- Hussain, I., A. Muhammad, H. Rashid and A. Quraishi. 2001. *In Vitro* Multiplication of Gladiolus. *Plant Tiss. Cult.*, 11: 121-126.
- Indra A. P. dan Krishnaveni S. 2009. Effect of Hormones, Explants and Genotypes in *In Vitro* Culturing of Sorghum. *J Biochem Tech* 1(4):96-103.
- Komar, D. dan K. Effendie. 1995. Agroekonomi Gladiol dalam A. Muhamam, T. Sutater, Sjaufullah, dan S. Kusuma (Eds.) Gladiol. Balai Penelitian Tanaman Hias. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Kurniawan, B. 2009. *In Vitro* Regeneration of Three Gladiolus Cultivars Using Cormel Explants. *Jurnal Ilmu Dasar*, Vol. 10 No. 2, Juli 2009 : 109-113
- Mayerni, R.2005. Inisiasi dan Penggandaan Tunas Rami (*Boehmeria nivea* (L.) Gaud) pada Berbagai Konsentrasi Sitokinin Melalui Teknik kultur Jaringan. *Stigma* XIII(3): 176-179.
- McKay, M. E. dan I. Hughes. 1982. Growing Gladioli. *Queensland Agric. J.* 108(3):127-139.
- Pierik, R. L. M. 1971. Plant Tissue Culture as Motivation for The Symposium dalam J. v. Bragt *et al* [eds.]. Effects of Sterilisation on Components in Nutrient Media. Venman and Zonen. Wageningen.
- Rosita, E., M. Ariyanti dan S. Amien. 2008. Induksi Akra dari Eksplan Daun Tiga Varietas Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) dalam Media MS yang Mengandung Paclobutrazol *in vitro*. *Zuriat* 19 (1):16-31.
- Santoso, U. dan F. Nursandi. 2004. Kultur Jaringan Tanaman. Pusbitan UMM. Malang.
- Satsiyati, Nurmalinda, D. Herlina, H. Supriyadi, H. Ridwan, I. B. Rahardjo, K. Effendi, dan B. Marwoto. 2003. Profil Komoditas Tanaman Hias Menunjang Strategi Penelitian untuk Pengembangan Agribisnis Florikultura. Laporan Penelitian Balithi. 30hal.
- Setiawati, Erlina. 2003. Teknik Kultur Jaringan Gladiol. *Buletin Teknik Pertanian* Vol.8 Nomor 1.
- Smith, R. H. 1992. Plant Tissue Culture: Technique and Experiments. New York: Academic Press Inc.
- Staba, E. J. 1988. Plant Tissue Culture as Source of Biochemical. Florida: CRC Press Inc. Boca Raton.



- Street, H. E. 1972. Plant Tissue and Cell Culture. Botanical Laboratories. University of Leicerster. England.
- Sucipto, Imam. 1994. Studi Pematahan Dormansi pada Corm Gladiol (*Gladiolus hybridus L.*) dengan Penggunaan Bahan Kimia Karbon Disulfida (CS₂). Universitas Muhammadiyah Malang. Malang
- Suryowinoto, M. 1996. Pemuliaan Tanaman Secara In Vitro. Kanisius. Yogyakarta.
- Soertini, S. dan T. Syamsulbachri. 1975. Pengaruh Bibit Gladiol Terhadap Kualitas Hasil. *Bull. Penel. Hort.* 3(1):p. 11-23.
- Torres, K. C. 1989. Tissue Culture Technique for Horticultural Crops. New York: Van Nostrand Reinhold.
- Trigiano R.N. & Gray D.J. 2004 Plant Development and Biotechnology. CRC Press. Roca Baton.
- Vasil, I. K. and Vasil V. 1986. Regeneration in Cereals and Other Grass Species. In: Cell Culture and Somatic Cell Genetics of Plant (Vasil, I.K. ed.,), *Academic Press, New York*. p. 121-150
- Winata, L. 1987. Teknik Kultur Jaringan. Pusat Antar Universitas Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wattimena, G. A. 1988. Bioteknologi Tanaman. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas IPB. Bogor.
- Yelda E. dan Bengi E. 2007. *In Vitro Propagation of Gladiolus anatolicus* (Boiss.) Staph. *Pak. J. Bot.*, 39(1):23-30.
- Zulkarnain. 2009. Kultur Jaringan Tanaman. Bumi Aksara. Jakarta.

