

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z.1982. Dasar-dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh. Angkasa : Bandung.
- Azlinda, A. 1995. Kesan Medium dan Eksplan Terhadap Mikroperambatan dokong. Tesis Sm.sn. Jabatan Botani. FSH. UKM.
- Bohm. 1980. Prosedur Produksi Senyawa Metabolik Sekunder Melalui Kultur Jaringan. www. Google. Com.
- Carl, A. H.& John, E.P. 1993. Thiadiazuron : a potent cytokinin for woody plant tissue culture. Plant Cell, Tissue and Organ culture 33: 105-119.
- Chye.Tan Soon. 1990. Biokimia Tumbuhan Hijau. Percetakan Dewan Bahasa dan Pustaka Kementerian Pendidikan Malaysia : Kuala Lumpur.
- Dwijosapetro. 1990. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia. Jakarta.
- George E.F and Sherington, P.D. 1984. Plant Propagation by Tissue Culture.Exegetic Limited. England.
- Gritter, R.J., J.M.Bobbit., dan A.E. Schwarting.1991. Pengantar Kromotografi. Terjemahan Kosasih Padmawinata. Edisi ke-2. ITB, Bandung.
- Gunawan, L.W. 1988. Pengendalian Teknik In Vitro. Bogor. Laboratorium Kultur Jaringan. Pusat Antar Universitas Bioteknologi Institut Pertanian Bogor.304 hlm.
- _____.1992. Teknik Kultur Jaringan Tumbuhan. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Bioteknologi, Institut Pertanian Bogor : Bogor.

- _____. 1995. teknik Kultur InVitro Dalam Holtikultura. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Hanafiah, K.A. 1994 Rancangan dan Percobaan : Teori dan Aplikasi. RajaGrafindo Persada : Jakarta.
- Harborne, J. B. 1987. Metode Fitokimia : Penentuan Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. Terjemahan Kosasih Padmawinata dan Iwang Sudiro. ITB, Bandung.
- Hartmann, H.,D.E. Kester, F.T. Davies. And R.L. Geneve. 1997. Plant Propagation : Principles and practises. Six edition. Prentice Hall Internationalinc. New Jersey.
- http://id.wikipedia.org/wiki/mahkota_dewa. 2006. Mahkota Dewa Dan Khasiatnya.
- http://id.wikipedia.org/wiki/Mahkota_Dewa. 2006. Mahkota Dewa Nusantara.
- Iin. Http // www. Yahoo. Com. Kultur Jaringan Alternatif Pengadaan Bibit Unggul.
- Javanese Herbal. Http // www. Goegle .com. Tentang Mahkota Dewa.
- Khopkar, S. M. 1990. konsep Dasar Kinia Analiti. Terjemahan A. Saprohardjo. UI-Press, Jakarta.
- Kompas. 2008. Mahkota Dewa Bisa Untuk Anti Kanker. Jakarta.
- Krikorian, A.D. 1995. Hormones In Tissue Culture and Micropropagation. In Plant Hormones : Physiology, Biochemistry and Molecular Biology. In Secon Edition. Edited By P.J. Davis. Kluwer Academic Publisher. Dordrecht.

- Kusumo,S. 1984. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Cv. Yasaguna. Jakarta.
- Mahadi. I. 1998. Pengujian Kaedah Teknik In Vitro Pembiakkan Goniathalamus umbrosus J. Sinclair Dan Kesannya Terhadap Kandungan Goniatalamin. Thesis Master Fakulti Sains Hayat Universitas Kebangsaan Malaysia. Bangi.
- Marlin. 2005. Regenerasi in VITRO planlet Jahe Bebas Penyakit Layu Bakteri Pada Beberapa Taraf Konsentrasi BAP dan NAA. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia vol. 7 (1): 8-14
- Mariska. I. 2002. Perkembangan Penelitian Kultur In vitro pada Tanaman Industri, Pangan dan Holtikultura. Balai Penelitian Bioteknologi dan Sumber Daya Genetik Pertanian Bogor. 2002.
- Martjeni. 1998. Teknik Pemotongan, Penanaman, Transfer pada Tanamana Buah-buahan. Pelatihan Kultur Jaringan Benih Holtikultura. Jakarta 28 s/d 31 juli 1998. Dinas Pertanian DKI Jakarta.
- Mellisa. 2008. Respon Asal Eksplan Tanaman Adenium (*Adenium Obesum*) Terhadap Pemberian Benzyl Amino Purin (BAP) secara in vitro. Thesis Pasca Sarjana Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Mentary, M. 2006. Induksi Kalus Dan Tunas Secara In Vitro Tanaman Mahkota Dewa Dengan Manipulasi Zat Pengatur Tumbuh Dan Esplan. Thesis Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Moeljanto, R. D. dan Moelyono. 2006. Khasiat dan Manfaat Daun sirih. Agromedia Pustaka : Pustaka.
- Nengsih, Y. 2006. Respon Eksplan Tanaman Pulai (*Asoltonia scholaris* (L).R.Br.) Secara In Vitro Akibat Pemberian Naphtalene Acetic Acid Dan Benzyl Adenin. Thesis Pasca Sarjana Universitas Islam Riau. Pekanbaru.

- Nugroho, A. dan Sugito, H. 2000. Pedoman Pelaksanaan Teknik Kultur Jaringan. Swadaya. Jakarta.
- Pranata, A. S. 2005. Panduan Budidaya Dan Perawatan Anggrek. Agromedia Pustaka : Jakarta.
- Santoso, U dan Nursandi, F. 2004. Kultur Jaringan Tanaman. Universitas Muhammadiyah Madang.
- Salisbury, F.D., dan C. W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan jilid III. Diterjemahkan Lukman, D. R., dan Sumaryono. Penerbit ITB. Bandung.
- Tjitrosoepomo, G. 2002. Taksonomi Tumbuhan (Spermathopyta). Gajah Mada University Press :Yogyakarta.
- Thorpe, Threvor. A. 1981. Plant Tissue Culture: Methods and Aplication In Agriculture. Departement of Biology Universitas of Calgary Canada. Academic Press.
- Torsell, Kurt B.G. 1992. Kimia Hasil Semula Jadi : Pendekatan Biosintesis dan Mekanisme Kepada Metabolisme Sekunder. Dewan Bahasa dan Pustaka Kementrian Pendidikan Malaysia : Kuala Lumpur.
- Veronique, D. & Schuyler, S.K. 1994. Effects of Source of Macronutriens and Plant Growth Regulator Concentrations on Shoot Proliferation of Cornis Florida. Plant cell, Tissue and Organ Culture 38:57-60.
- Wattimena, G.A. 1987. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wattimena, G.A. 1992. Bioteknologi Tanaman. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan IPB Bogor. Bogor.