

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1985. **Dasar-dasar Pengetahuan tentang Zat Pengatur Tumbuh.** Penerbit Angkasa Bandung p. 1-2
- Ambarwati, A.D. 1987. **Induksi Kalus dan Diferensiasi pada kultur jaringan *Gnetum gnemon* L.** Fakultas Biologi UGM. Yogyakarta. p. 32-62 (Skripsi)
- Bahri, S. 1993. **Rancangan Percobaan**, Fakultas Pertanian Universitas Slamet Riyadi, Surakarta. p. 132-245
- Darminto, S dan M. Suryowinoto. 1994. **Penanggulangan Pencoklatan pada Kultur Jaringan Akasia (*Acacia mangium* Will).** Balitbang Pemuliaan Tanaman Benih Tanaman Hutan. Yogyakarta.
- Fatonah, S. 1996. **Profil Kromatogram Lapis Tipis Alkaloid pada Kultur Jaringan Tanaman Tapak Dara (*Catharanthus roseus* L) dengan Perlakuan Zat Pengatur Tumbuh BAP, NAA dan Kombinasinya.** Fak. Biologi UGM. Yogyakarta p. 45-63 (Skripsi)
- George, E.F. and P.D.Sherington. 1984. **Plant Propagation by Tissue Culture.** Handbook and Directory of Comercial Laboratories. Exegetics. Ltd. England. p.184-227, 284-307
- Gunawan, LW. 1988. **Teknik Kultur Jaringan .** Lab. Kultur Jaringan Tanaman. PAU IPB Bogor p. 50-51, 79-81
- Hanafiah, K.A. 1991. **Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi,** Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya Palembang p. 36-54
- Karsinah dan kawan-kawan, 1991. **Pembentukan Kalus pada Kultur *In Vitro* Durian (*Durio zibethinus* Murr) pada Beberapa Media Dasar dan Zat Pengatur Tumbuh,** Balai Penelitian Hortikultura Solok
- Katuuk, JRP. 1989. **Teknik Kultur Jaringan dalam Mikropropagasi Tanaman.** Departemen P dan K. Jakarta. p. 46-100
- Manuhara, Y.S.W dan E. Setiti. 1997. **Penggunaan NAA dan BAP dalam Induksi Kalus Jaringan Tanaman Kantil (*Michelia alba* D.C).** Jurusan Biologi Fak. MIPA Universitas Airlangga. Surabaya

- Purwijantiningsih, E. 1998. Produksi Plantlet *Paraserianthes falcataria* (L) Niclson dengan Propagasi Vegetatif secara *In Vitro*. Fak. Biologi Universitas Atmajaya. Yogyakarta.
- Salisbury, F.B. dan CW. Ross. 1992. **Fisiologi Tumbuhan** . Penerbit ITB . Bandung. p. 33-51, 64-77
- Sriani, H. 1982. Komposisi Kimia Medium untuk Pertumbuhan Kalus Melinjo (*Gnetum gnemon*). Fakultas Biologi Univ. Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tesis)
- Sriyanti, H dan A. Wijayani. 1994. **Teknik Kultur Jaringan**. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.p. 17-30, 59-76
- Staba, E. J. 1980. **Plant Tissue Culture as Source of Biochemical** CRC. Press Inc. Boca Raton. Florida.p. 4-10
- Steenis, C. 1987. **Flora untuk Sekolah di Indonesia**. Pradnya Paramita. Jakarta p. 201-202
- Street, H. E. 1972. **Plant Tissue and Cell Culture**. Botanical Laboratories. University of Leicerster. England p. 31-58
- Sujatmiati, S. 1997, Induksi Kalus Kemuning ( *Murraya paniculata* Jack) dengan Perlakuan Zat Pengatur Tumbuh dan Fotoperiodisitas. Fak. Biologi. UGM. Yogyakarta p. 35-42 (Skripsi)
- Sunanto, H. 1993. **Budidaya Kenanga**. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.p. 11-32
- Suryowinoto, M.1996. **Pemuliaan Tanaman Secara In vitro**. Penerbit Kanisius. Yogyakarta p. 90-92
- Wareign, P.F and LD. J. Philips., 1986, **Growth and Differentiation In Plants**., Pergamon Press., Maxwell House Parview Park Elmsford., New York USA. p. 75-102
- Wattimena, G.A.,1988. **Zat Pengatur Tumbuh Tanaman**, PAU IPB, Bogor. p. 50-54
- Wetherell, D.F. 1982. **Introduction to in vitro Propagation**. Avery Publishing Group Inc. Wayne. New Jersey. p. 19-23, 49, 62