

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous, 2006. Ilmu : *Cendana. Teknik Pembuatan Tanaman Cendana*. Direktorat Tanaman Industri, Direktorat Jenderal Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan, Departemen Kehutanan RI, Jakarta.
- Bajaj, Y.P.S, dan J. Reinert, 1989. *Applied and Fundamental Aspects of Plant Cell, Tissue, and Organ Culture*. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, New York.
- Benneth I.J., dan J.A. Mc Comb, 1986. *A comparison Between a Development of Seedlings and Micropropagated Plantlets of Eucalyptus marginata*. Kumpulan Prosiding Seminar Internasional Komunitas Pembiakan Vegetatif 1986, Journal of Forest Research, Springer Japan, Japan.
- Bonga, J.M., 1977. *Application of Tissue Culture in Forestry*. Spinger-Verlag, Berlin Heidelberg, New York.
- Bonga, J.M., dan D. J. Durzan, 1982. *Tissue Culture in Forestry*. Martinus Nijhoff Publisher, London.
- Dwijoseputro, D., 1981. *Fisiologi Tumbuhan*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.
- George, E. F., 1993. *Plant Propagation by Tissue Culture. 2<sup>nd</sup> edition*. Exergetic Ltd, Edington, Wilts, England.
- Gunawan, L. W., 1987. *Teknik Kultur Jaringan*. Laboratorium Kultur Jaringan Tanaman, Pusat Antar Universitas (PAU) Bioteknologi, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Herawan, T., 2005. *Pengembangan Perakaran Organ Kultur pada Cendana (*Santalum album* Linn.)*. Tesis Program Pasca Sarjana, Program Studi Ilmu Kehutanan, Jurusan Ilmu-Ilmu Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Jogjakarta. (Tidak Dipublikasikan).

- Heyne, K., 1987. *Tanaman Berguna Indonesia Jilid II*. Yayasan Sarana Wanajaya, Jakarta.
- Irwanto, 2003. *Pengaruh Hormon IBA (Indole Butyric Acid) terhadap Keberhasilan Stek Gofasa (*Vitex cufassus* Reinw)*. [www.irwantoshut.com](http://www.irwantoshut.com). Diakses tanggal 4 April 2008.
- Kosmiatin M., A. Husni., dan I. Mariska, 2006. *Perkecambahan dan Perbanyakan Gaharu Secara In-vitro*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian, [www.Indobiogen.or.id](http://www.Indobiogen.or.id). Diakses tanggal 4 April 2008.
- Luluk P. E., 2002. *Fenomena Vivipary Labu Siam (*Sechium edule* Jacq Swartz) Varietas Lokal Desa Barukupa Bawah Cipanas*. Makalah Falsafah Sains Program Pasca Sarjana /S3, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Mariska, I., dan R. Purnamaningsih, 2001. *Perbanyakan Vegetatif Tanaman Tahunan Melalui Kultur In-Vitro*. Jurnal Litbang Pertanian 20(1):1-8. Balai Penelitian Bioteknologi Tanaman Pangan, Bogor.
- Martoharsono, S., 1993. *Biokimia*. Jilid II. Gadjah Mada University Press, Jogjakarta.
- Musakabe, H., 2000. *Peluang dan Kendala Cendana dalam Perekonomian Propinsi Nusa Tenggara Timur (NTT)*. Kumpulan Makalah Seminar Nasional Kajian terhadap Tanaman Cendana (*Santalum album* Linn.) sebagai Komoditi Utama Propinsi Nusa Tenggara Timur (NTT) Menuju Otonomisasi. Pemda NTT dan LIPI, Jakarta.
- Pierik, R. L. M., 1987. *In Vitro Culture of Higher Plant*. Martinus Nijhoff Publisher, Netherland.
- Rai, V. R., B. Muthan., T. S. Rathore., dan Sanjaya, 2005. *Micropropagation of an Endangered Indian Sandalwood*. Journal of Forest Research, Volume 11 Nomor 3/ Juni 2006, hal. 203-209, Springer Japan, Japan.

- Rai, V. R., dan Mc Comb, 2002. *Direct Somatic Embryogenesis from Mature Embryos of Sandalwood. Plant Cell, Tissue, and Organ Culture*. Journal of Forest Research, Volume 69, Nomor 1, Hal. 65-70 (6), Springer Japan, Japan.
- Sabarnudin, M. S., S. M. Widyastuti, dan A. Kusumandari, 1999. *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sukmadjaja, D., 2005. *Embriogenesis Somatik Langsung pada Tanaman Cendana*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian Bogor, Bogor.
- Standardi A., 1982. *Effeti Sobcolture Repetite in Germogli di Actinidia Chinensis (Pl.) Coltivati In-vitro*. Ortoflorofutti, Italia.
- Umboh, M. I. J. dan H. Kamil, 1987. *Root Induction of Santalum album by Using NAA and IBA*. Seameo-Biotrop, Bogor.
- William, E.G. dan Maheswara, 1986. *Somatic Embriogenesis Factors Influencing Coordinated Behaviour of Cells as on Embriyogenic Groups*. Annual. Botanical. 57: 443-462, London.