

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2003. *Peranan Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) dalam Pertumbuhan dan Perkembangan Tumbuhan*.
http://www.iel.ipb.ac.id/sac/hibah/2003/sf_tumbuhan/ZPT.html
- Anonim, 2004. *Laporan Kegiatan 2003*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Yogyakarta.
- Anonim. 2005. *Plant Behaviour*.
<http://www.cartage.org.lb/en/themes/Sciences/BotanicalSciences/PlantReproduction/PlantBehaviour/PlantBehaviuor.htm>
- Anshori, S., 2000. *Sumbangan Hutan Tanaman Acacia mangium terhadap Sifat – sifat Tanah. Studi Kasus di PT. Musi Hutan Persada Sumatera Selatan. Prosiding Seminar Nasional Silvikultur 1999*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Awang, K. and D.A., Taylor., 1993. *Acacia mangium. Growing and Utilization*. Winrock International Institute for Agricultural Research and The Food and Agriculture Organization of The United Nations. Bangkok, Thailand.
- Chuweera, T. 2000. *Shootlet Induction of Sugar Apple (Annona squamosa Linn.) Explants Using Thin Cell Layers*.
<http://www.grad.cmu.ac.th/abstract/2000/agi/abstract/agi07016.html>
- Danu dan Nurhasybi., 2003. *Potensi Benih Generatif dan Vegetatif dalam Pembangunan Hutan Tanaman*. Prosiding Temu Lapangan dan Ekspose Hasil – hasil Penelitian UPT Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Wilayah Sumatera. Pusat Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Yogyakarta.
- Gunawan, L.W., 1987. *Teknik Kultur Jaringan*. Laboratorium Kultur Jaringan Tanaman. Pusat Antar Universitas. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hardiyanto, E.B., 2000. *Genetik dan Strategi Pemuliaan Acacia mangium. Prosiding Seminar Nasional Silvikultur 1999*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hendaryono, D.P.S. dan A, Wijayani., 1994. *Teknik Kultur Jaringan. Pengenalan dan Petunjuk Perbanyakkan Tanaman secara Vegetatif – Modern*. Kanisius. Yogyakarta.

- Herawan, T. dan Y, Husnaeni., 1996. *Teknik Rejuvinasi Menggunakan Metoda Rendaman Cabang dalam air. Pada jenis Acacia mangium, Eucalyptus deglupta, Eucalyptus urophylla dan Paraseriantes falcataria*. Buletin Penelitian Pemuliaan Pohon. Visi dan Misi BP3BTH Yogyakarta. Vol. 1 no. 1. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Balai Penelitian dan Pengembangan Pemuliaan Benih Tanaman Hutan. Purwobinangun. Yogyakarta. Indonesia.
- Herawan, T, Siagian, Y.T., dan Nurcahyaningih, I., 1996. *Laporan Penelitian dan Pengembangan Pembiakan Vegetatif Secara Kultur Jaringan*. Yogyakarta.
- Herawan, T., 2000. *Protokol Kultur Jaringan Tanaman*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan dan Perkebunan. Balai Penelitian dan Pengembangan Pemuliaan Benih Tanaman Hutan. Purwobinangun, Yogyakarta. Indonesia
- Herawan, T., 2001. *Pengantar Kultur Jaringan (Mikro). Pelatihan Kultur Jaringan dalam Memunjang Program Pemuliaan Tanaman Kehutanan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Yogyakarta.
- Herawan, T., 2003. *Propagasi Klon Acacia mangium Willd. melalui Kultur Jaringan*. Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan. Vol. 1 No. 2 Agustus 2003. Pusat Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Yogyakarta.
- Leksono, B. dan T, Setyaji., 2003. *Teknik Persemaian dan Informasi Benih Acacia mangium*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Yogyakarta.
- Pandey, B. P., 2001. *Plant Anatomy*. S. Chand and Company LTD. Ram Nagar, New Delhi.
- Pharis, R.P., 1976. *Probable Roles of Plant Hormones in Regulation Shoot Elongation Diameter Growth and Crown Form of Coniferous Trees*. In : *The Physiology and Yield Improvement*. Eds. By M.G.R. Cannell and P.T. Last. Cad. Press. New York p. 291-306.
- Purwati, R.D., Sudjindro dan Sudarmadji., 1999. *Response of Five Kenaf Accessions to Shoot Regeneration*. Jurnal Penelitian Tanaman Industri. Vol. 5 No. 1 Juni 1999. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Perkebunan. Bogor. Indonesia.
- Rademacher. 2000. *Gibberellins*. <http://users.in.gr/dimpet/thesis/gibberellins.htm>

- Rahn, J.E., 1974. *Biology : The Science of Life*. Macmillan Publishing Co., Inc. New York. Collier Macmillan Publishery. London.
- Santoso, U. dan F, Nursandi., 2003. *Kultur Jaringan Tanaman*. UMM Pres. Malang.
- Science News. 2003. *Getting to The Root of Plant Growth*.
<http://sciencenet.org.uk/news/2003/0203/plantgrowth.html>
- Skoog, F and CO Miller., 1957. Chemical Regulation of Growth and Organ Formation in Plant Tissue Culture In Vitro. Symp. Soc. Exp. Biol., 15: 118-131.
- Solihin, M., 2000. *Penelitian dan Pengembangan Benih Acacia mangium melalui Kultur Jaringan di Balai Penelitian dan Pengembangan Pemuliaan Benih Tanaman Hutan (BP3BTH) Yogyakarta*. Program Diploma Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Sugih Santosa. 2005. *Zat Pengatur Tumbuh*.
<http://sugih Santosa.atSPACE.com/artikel/2pt.html?#g>
- Suryowinoto, M., 1996. *Pemuliaan Tanaman secara In Vitro*. Kanisius. Yogyakarta.
- WALHI-Wahana Lingkungan Hidup Indonesia. 2004. *GN-RHL : Rehabilitasi atau Manipulasi*.
http://www.walhi.co.id/kampanye/hutan/konservasi/gnrhl_rehab_li_140304?&printer_friendly=true
- Wihariso, J., 2001. *Pengaruh Auksin dan Sitokinin terhadap Keberhasilan Kultur Jaringan Morus shima*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ye. G., Mcneil. D. L., Conner. A. J., Hill. G. D. 2002. *Multiple Shoot Formation in Lentil (Lens culinaris) Seeds*.
<http://www.rsnz.org/publish/nzjchs/2002/001.php>.
- Yogaswara, A., 2003. *Peningkatan Riap Tanaman Acacia mangium dan Eucalyptus pellita melalui Pembangunan Kebun Benih Uji Keturunan Generasi Kedua*. Program Diploma III Teknologi Benih Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Yusnita, 2003. *Kultur Jaringan. Cara Memperbanyak Tanaman secara Efisien*. Agromedia Pustaka. Jakarta.