

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, I. dan N. E. Lelana. 2011. *Penyakit Karat Tumor pada Sengon*. Badan Peneliti dan Pengembangan Kehutanan. Jakarta
- Arimarsetiowati, Rina dan Ardiyani, F. 2012. *Pengaruh Penambahan Auxin terhadap Pertunasan dan Perakaran Kopi Arabika Perbanyak Somatik Embriogenesis*. Jurnal Pelita Perkebunan 28 (2) : 82-90.
- Azad, M. A. K., S. Yokota., T. Ohkubo., Y. Andoh., S. Yahara and N. Yoshizawa. 2005. *In Vitro Regeneration of The Medical Woody Plant Phellodendron amurense Rupr Through Excised Leaves*. Journal Plant Cell, Tissue and Organ Culture 80 (1) : 43-50.
- Baskorowati, L. 2014. *Budidaya Sengon Unggul (Falcataria moluccana) Untuk Pengembangan Hutan Rakyat*. IPB Press. Jakarta.
- Corryanti dan D. Novitasari, 2015. *Sengon dan Penyakit Karat Tumor*. Puslitbang Perum Perhutani Cepu. Cepu.
- Dodds, J.H. & Roberts, L.W. 1985. *Experiments in Plant Tissue Culture*. Cambridge university press, Cambridge.
- Ermayanti, T.M. 1997. Mengenal dan Mengatasi Kontaminan Pada Biak Jaring Tanaman. Warta Biotek tahun XI No.3, September-Desember 1997.
- Fahmi, Zaki I. 2014. *Kajian Pengaruh Auksin Terhadap Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Tanaman*. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya. Surabaya.
- George, E. F. 1993. *Plant Propagation by Tissue Culture. Part 1. The Technology*. Exegetic. England. p. 1361.
- Harjadi, Sri S. 2002. *Pengantar Agronomi*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hendaryono, D. P. S., dan A. Wijayani. 1994. *Teknik Kultur Jaringan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Herawan dan Ismail. 2009. *Penggunaan Kombinasi Auksin dan Sitokinin untuk Menginduksi Tunas Pada Kultur Jaringan Sengon (Falcataria moluccana) Menggunakan Bagian Kotiledon*. Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan. Vol. 3 No.1 Juli 2009, 23-31.
- Intan, R.D.A. 2008. *Peranan dan Fungsi Fitohormon bagi Pertumbuhan Tanaman*. Makalah. Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran Bandung.

- Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2014. *Sengon Toleran Karat Tumor.* <http://forda-mof.org/index.php/berita/post/1857>. Diakses pada tanggal 29 maret 2019.
- Khairunisa, R. 2009. *Penggunaan Beberapa Jenis Sitokinin Terhadap Multiplikasi Tunas dan Pertumbuhan Binahong (Andrederra cordifolia) Secara In Vitro.* Skripsi. Bandung: IPB.
- Mante, S. and H.B. Tropper. 1983. *Propagation of Musa textile Nee. Plant From Apical Meristem Slice In Vitro.* Plant Tissue Culture Two edition.
- Nurnasari, E dan Djumali. 2012. *Respon Tanaman Jarak Pagar (Jatropha curcas L.) Terhadap Lima Dosis Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Asam Naftalen Asetat (NAA).* Agrovigor Volume 5 No. 1 Maret 2012.
- Peraturan Menteri Kehutanan Nomor P.03/MENHUT-V/2004 tahun 2004 tentang Pedoman Pembuatan Tanaman Hutan Rakyat Derakan Nasional Rehabilitas Hutan dan Lahan
- Pierik, R.L.M. 1987. *In Vitro Culture of Higher Plants.* Martinus Nijhoff. Netherland.
- Rahmaniar A. 2007. *Pengaruh macam eksplan dan konsentrasi 2,4-D-Dichlorophenoxyacetic Acid (2,4-D) terhadap pertumbuhan Anthurium (Anthurium plowmanii Croat) pada medium MS.* Skripsi. Fakultas Pertanian UNS. Surakarta.
- Santoso, B, B. 2013. *Zat Pengatur Tumbuh Dalam Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman.* Universitas Sam Ratulangi.
- Santoso, U., dan F. Nursandi. 2004. *Kultur Jaringan Tanaman.* UMM Press. Malang.
- Silvaa, R.P.S., W.A.B de Almeidab, E. dos S. Souzab and F. de A.A. M. Filhoa.2006. *In Vitro Organogenesis from Adult Tissue of 'Bahia' Sweet Orange (Citrus sinensis L. Osbeck).* Fruits jurnal 61 : 367-371.
- Siregar, Yunanto dan Ratnasari. 2010. *Kayu Sengon.* Jakarta : Penabar Swadya.
- Sugiyanti, Emi. 2008. *Pengaruh Kombinasi BAP (Benzil Amino Purine) dan NAA (Naphthalene Acetic Acid) Terhadap Pertumbuhan Tunas Zodia (Euodia suaveolens Scheff.) Secara InVitro.* Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Supardal, saptowo J. 2012. *Regenerasi Tanaman Secara In Vitro dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi.* <http://biogen.litbang.pertanian.go.id/2012/09/>

- regenerasi-tanaman secara in-vitro dan faktor-faktor yang mempengaruhinya. Diakses pada tanggal 5 januari 2018..
- Suryowinoto, M. 1996. *Pemuliaan Tanaman secara In Vitro*. Kanisius, Yogyakarta.
- Tini, N., dan Amri, K. 2002. *Mengebunkan Jati Unggul: Pilihan Investasi Prospektif*. Cetakan 1. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Wattimena, G.A. 1992. *Bioteknologi Tanaman*. Laboratorium Kultur Jaringan Tanaman. Pusat Antar Universitas IPB. Bogor.
- Wetter, L. R., dan F. Constabel. 1991. *Metode Kultur Jaringan Tanaman*. ITB. Bandung
- Wilkins, Malcolm B. 1989. *Fisiologi Tanaman edisi 1*. BINA AKSARA. Jakarta.
- Zulkarnain. 2009. *Kultur Jaringan Tanaman*. Bumi Aksara. Jakarta.