

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, N. 2007. *Pengaruh Media Multiplikasi terhadap Pembentukan Akar pada Tunas In Vitro Nenas (Ananas comocus (L.) Merr.) cv. Smooth Cayenne di Media Pengakaran* [skripsi]. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Barden, A., et al. 2000. *Heart of the matter. Agarwood use and trade and CITES implementation Aquilaria malaccensis*. Cambridge: TRAFFIC International.
- Betrianingrum, C. 2009. *Kajian Pertumbuhan Eksplan Pucuk Gaharu (Gyrinops versteegi (Gilg) Domke) Melalui Teknik Ex Vitro*. IPB. Bogor.
- Budiyati, H. S., Arifin, N., Anshori. 1994. *Pengaruh beberapa media tanam dan jenis waktu pemberian air pada saat penyampaian terhadap bibit angrek Dendrobium*. Buletin Agronomi 15 (3) : 61-75.
- Coleman, M.T. dan Thomas, G.W. 1976. *Basic Chemistry of Soil Activity Agronomy* . 12: 1-11.
- Dinghou. 1960. *Thymelaeaceae*. Flora Malesiana Series 1 Spermatophyta Volume 6 1-48.
- Gintings, A. N., Anwar, C., Pratiwi, S. 1998. *Pedoman Pengelolaan Tanah Podzolik Merah Kuning Untuk Hutan Tanaman*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan. Jakarta
- Gusmailina. 2010. *Peningkatan Mutu pada Gaharu Kualitas Rendah*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan Vol. 28 No. 3. Pusat Penelitian dan Pengembangan Keteknikan Kehutanan dan Pengolahan Hasil Hutan. Bogor.
- Hakim, N. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Hamzah, Z. 1975. *Some Observations On The Effects Of Mechanical Logging On Regeneration Soil And Hydrological Conditions In East Kalimantan*. Proceedings Symposium On The Long Term Effects Of Logging In Southeast Asia.
- Hanafiah, K. A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Hardiwinoto, S., et al. 2011. *Silvikultur*. Fakultas kehutanan UGM. Yogyakarta.

- Hardiyatmo, H.C. 1992. *Mekanika Tanah I*. Gramedia. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 1990. *Genesis dan Klasifikasi Tanah*. Institut Pertanian Bogor.
- Indriani, Y.H. 2011. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Indrihastuti, D. 2004. *Kandungan Kalsium pada Biomassa Tanaman Acacia mangium Willd dan pada Tanah Podsolik Merah Kuning di Hutan Tanaman Industri*. Skripsi. Fakultas Kehutanan IPB.
- Indriyanto. 2013. *Teknik dan Manajemen Persemaian*. Lembaga Penelitian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
https://issuu.com/aprohansaputra/docs/buku_teknik_dan_manajemen_persemaian
- [Iriansyah M., et al. 2006. *Gaharu Komoditi Masa Depan Yang Menjanjikan*. Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Kalimantan. Samarinda.](#)
- Karyantara, I.D. 2009. *Pengaruh Beberapa Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Gaharu (*Aquilaria beccariana van Tiegh*)*. Skripsi. IPB. Bogor.
- Kurniaty, Rina dan Danu. 2012. *Teknik Persemaian*. Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan. Bogor.
- Kuzza. Y. 2011. *Pertumbuhan Tanaman di Berbagai Media Tanam*. Laporan Praktikum. Pasuruan.
- Lingga, P. 1990. *Petunjuk penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Manurung. Y. C.. et al. 2015. Pengaruh Berbagai Kadar Air Tanah Pada Efektifitas Mikoriza Arbuskular Terhadap Pertumbuhan dan Serapan Hara Bibit Karet (*Hevea brassiliensis Muell. Arg.*) di Rumah Kasa. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. ISSN No. 2337- 6597 Vol.3. No.2 : 465 – 475.
- Murbandono, H.S. 1982. *Membuat Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pelupessy, L. 2007. *Teknik Persemaian*. Panitia Implementasi Program NFP-FAO Regional Maluku & Maluku Utara. Fakultas Pertanian. Universitas Pattimura. Ambon.
- Pratiwi. 2002. *Teknik Pengambilan contoh Tanah di Bidang Kehutanan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam. Bogor.

- Putri A.I. 2008. Pengaruh media organik terhadap indeks mutu bibit cendana (*Santalum album*). *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan* 21 (1): 1-8.
- Robani, Adalina Y., Purwanto . 2003. *Sifat-Sifat Tanah Yang Berpengaruh Pada Pertumbuhan Pohon Hutan*. Majalah Surili Vol. 28/No.3/ September 2003.
- Sanchez, P.A. 1976. *Properties and Management of Soil in Tropics*. John Wiley & Sons. New York. 618 p.
- Sarief, S., 1986. Ilmu Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.
- Setyaningrum, H.D. dan Saparinto. 2014. *Gaharu*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soepraptohardjo, M. 1978. *Penataran Asisten Soil Survai I*. Lembaga Penelitian Tanah. Bogor.
- Subasinghe, S.M.C.U.P dan Hettiarachchi. 2013. Agarwood Resin Production and Resin Quality of *Gyrinops Walla Gaertn*. *International Journal of Agricultural Sciences*. Vol. 3 (1): 356.
- Sudjadi, M. 1984. *Problem Soils in Indonesia and Their Management*. In : T.C. Juang (ed). Ecology and Management of Problem Soils in Asia. FFTC ASPAC. Cina. P 58 – 73.
- Soehartono, T. dan Mardiasuti, A. 2003. *Pelaksanaan Konvensi CITES di Indonesia*. JICA. Jakarta.
- Sumadiwangsa, S. dan Zulneli. 1996. Laporan Perjalanan Dinas. *Penelitian Gaharu di Kalimantan Timur*. Pusat Penelitian Hasil Hutan dan Sosial Ekonomi Kehutanan. Bogor.
- Sumardi dan Widyastuti, S.M. 2004. *Dasar-dasar perlindungan hutan*. Gadjah Mada University Pers. Yogyakarta.
- Sumarna, Y. 2013. *Budidaya dan bisnis gaharu*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susilo, A., et al. 2014. *Panduan Lapangan Pengenalan Jenis Pohon Penghasil Gaharu *Gyrinops spp.* di Indonesia*. Kementerian Kehutanan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi. IPB Press. Bogor.
- Suwasono, H. 1989. *Hormon Tumbuhan*. Rajawali. Jakarta.

- Tarigan, K. 2004. *Profil Pengusahaan (Budidaya) Gaharu*. Departemen Kehutanan Pusat Bina Penyuluhan Kehutanan. Jakarta.
- Turjaman, M., *et al.* 2009. Overview Pengembangan Gaharu. *Seminar Gaharu I : Menuju Produksi Gaharu Secara Lestari di Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam. Bogor.
- Utomo, B. 2008. *Perbaiki Sifat Tanah Ultisol Untuk Meningkatkan Pertumbuhan *Eucalyptus urophylla* pada Ketinggian 0-400 Meter*. Karya ilmiah. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Verhoef, P.N.W. 1994. *Geologi Untuk Teknik Sipil*. Erlangga. Jakarta.
- Widarto, L. 1996. *Perbanyak Tanaman Dengan Biji, stek, Cangkok, Sambung, Okulasi dan Kultur Jaringan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Widyatmanti, W. dan Dini, N. 2008. *Geografi*. Grasindo. Jakarta.
- Winarni, E. 2008. Pertumbuhan meranti merah (*Shorea ovalis*) pada media saph campuran bokashi jerami-topsoil. *Jurnal Hutan Tropis Borneo* 24: 174-179.