

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, R. 2010. *Identifikasi Karakter Panjang Tajuk sebagai Indikator Produksi Getah Pinus merkusii pada Berbagai Ketinggian dan Kedalaman Pengeboran* (Studi Kasus di Kebun Benih Semai Sempolan Jember). (Skripsi S1). Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan).
- Anonimus. 2010. *Perhutani Memperluas Hutan Pinus*. <http://www.perumperhutani.com>. Diakses tanggal 27 Februari 2011.
- Dewi, D. U. 2010. *Identifikasi Karakter Bentuk Batang Sebagai Indikator Produksi Getah Pinus merkusii Jungh. et. de Vriese di Kebun Benih Semai Sempolan Jember*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan).
- Fandeli, C. 1977. *Beberapa Pinus yang Tumbuh di Asia Tenggara*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Furota, U. 1997. *Studi Variasi Genetik Beberapa Sifat pada Tanaman Kebun Benih Uji Keturunan Pinus merkusii Jungh. et. de Vriese PPGM-T33-83 di Sempolan Jember*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan).
- Harahap, R. M. S. 2000. *Uji Asal Benih Pinus merkusii di Sumatera Utara*. Prosiding Seminar Nasional Status Silvikultur 1999. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta: hlm. 228-231.
- Hartono. 2008. *SPSS 16.0. Pustaka pelajar*: Yogyakarta.
- Hidayat, J. dan C. P. Hansen. 2001. *Pinus merkusii Jungh. et de Vriese*. <http://www.perumperhutani.com>. Diakses pada tanggal 27 Februari 2011.
- Jones, S. B. dan A.E. Luchsinger. 1986. *Plant Systematics*. McGrawhill: USA.
- Kasmudjo. 1982. *Dasar-Dasar Pengolahan Gondorukem*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Kasmudjo. 1997. *Upaya Peningkatan Produksi Getah Pinus (Tusam)*. Duta Rimba. Edisi September-Oktober/207-208/XXIII/1997.
- Kasmudjo dan R. Pujiarti. 2007. *Buku Ajar Karakteristik Hasil Hutan Non Kayu*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.

- Khaerudin. 1999. *Pembibitan Tanaman HTI*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Komarayati dan Gusmailina, S. 2002. *Pembuatan Kompos dan Arang Kompos dari Serasah dan Kulit Kayu Tusam*. Buletin Penelitian Hutan: Bogor.
- Kurniawan, T. 2004. *Deteksi Awal Potensi Getah Pohon-Pohon Elit di Kebun Benih Semai Pinus merkusii Sempolan Jember*. (Skripsi S1). Fakultas Kehutanan UGM: Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan).
- Mandang. 1991. *Dasar - Dasar Identifikasi Jenis Kayu*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan: Bogor.
- Mirov, N.T. 1967. *The Genus Pinus*. The Ronald Press Company: New York.
- Panshin, A. J. 1970. *Texts Book of Wood Technology*. Mc Graw Hill Book Company: Sydney.
- Prawirohatmodjo, S. 1999, *Struktur Dan Sifat-Sifat Kayu*, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1991. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. Penerbit ITB: Bandung.
- Setiadi, M. N. 2011. *Identifikasi Karakter Tipe Kulit Sebagai Indikator Produksi Getah Pinus merkusii jungh. et de Vriese Pada Berbagai Ketinggian dan Kedalaman Pengeboran*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan).
- Soeseno, O. H. 1979. *Tinjauan Pinus merkusii di Tempat Asal*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Steenis, C.G. 2003. *Flora : untuk sekolah di Indonesia*. Pradnya Paramita: Jakarta.
- Sudjana. 1996. *Metoda Statistika*. Tarsito: Bandung.
- Sunardi. 1977. *Ilmu Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Sutjipto. 1977. *Gondorukem*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Sutjipto. 1989. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Wulansari, E. 2010. *Identifikasi Karakter Intensitas Retakan Kulit Batang Sebagai Indikator Produksi Getah Pinus merkusii Jungh. et. de. Vriese*

Pada Berbagai Ketinggian dan Kedalaman Pengeboran. (Skripsi S1).
Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan).

Yulianus. 2000. *Studi Pendahuluan Karakter Fenotipe Pohon-Pohon Pinus merkusii Jungh. et. de Vriese Berpotensi Penghasil Getah di Tanatoraja.* (Skripsi S1). Fakultas Kehutanan UGM: Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan).