

## 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 UGM. Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan).
- Anonimus. 2010. *Perhutani Memperluas Hutan Pinus*. <http://www.perumperhutani.com/>. Diakses pada tanggal 8 Mei 2010.
- Astuti, M. 2007. *Pengantar Ilmu Statistik untuk Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Binasti Publisher. Bogor.
- Baker, F. S. 1950. *Principles of Silviculture*. Mcgraw-Hill Book Company. New York.
- Beekman, H.A.J.M. 1949. *Tusam*. Disalin bebas oleh Hardjodarsono, M.S. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Chapman, H.H. dan W.H. Meyer, 1949. *Forest Mensuration*. Mc Graw-Hill Book Company. New York.
- Gaspersz, V. 1994. *Metode Perancangan Percobaan*. Armico. Bandung.
- Gomez, K. A. dan A.A. Gomez. 1995. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Hidayat, J dan C.P. Hansen. 2001. *Pinus merkusii Jungh. et de Vriese*. <http://www.perumperhutani.com/>. Diakses pada tanggal 6 Agustus 2010.
- Kasmudjo. 1982. *Dasar-Dasar Pengolahan Gondorukem*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Kasmudjo. 1997. *Upaya Peningkatan Produksi Getah Pinus (Tusam)*. Duta Rimba. Edisi September-Oktober/207-208/XXIII/1997.
- Kasmudjo. 2007. *Buku Ajar Karakteristik Hasil Hutan Non Kayu*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

- 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).
- Martawijaya, A dan I. Kartasujana. 1977. *Ciri Umum, Sifat dan Kegunaan Jenis-Jenis Kayu Indonesia*. Lembaga Penelitian hasil Hutan. Bogor.
- Mirov, N.T. 1967. *The Genus Pinus*. The Ronald Press Company. New York.
- Nagy, N. E. dan H. Solheim. 2000. *Wound-Induced Traumatic Resin Duct Development In Stems Of Norway Spruce (Pinaceae)*. American Journal of Botany 87(3): 302–313.
- Nugroho, D. W. 2010. *Identifikasi Sudut Percabangan Sebagai Indikator Produksi Getah Pinus merkusii Pada Berbagai Ketinggian dan Kedalaman Pengeboran*. (Skripsi S1). Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan).
- Priyanto, S. 1996. *Studi Bentuk Batang Jati*. (Skripsi S1). Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan).
- Setyadi, M. N. 2010. *Identifikasi Karakter Tipe Kulit Sebagai Indikator Produksi Getah Pinus merkusii Jungh. et. de. Vriese di Kebun Benih Semai Sempolan Jember*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (In press).
- Soeseno, O. H. 1979. *Tinjauan Pinus merkusii di Tempat Asal*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Sylva, P. S. 2010. *Identifikasi Karakter Warna Batang Sebagai Indikator Produksi Getah Pinus merkusii Jungh. et. de. Vriese di Kebun Benih Semai Sempolan Jember*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (In press).
- Subagjo, H.B. 1973. *Pengenalan Tanah*. Bagian Pendidikan Sekretariat Direktorat jendral Kehutanan. Yogyakarta.
- Sutjipto. 1977. *Gondorukem*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Sutjipto. 1989. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 1986. *Morfologi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Wibawa, A. 1998. *Studi Bentuk Batang Beberapa Sifat Penting Tanaman Uji Keturunan Half sib Tusam Setelah Penjarangan 2 di Sempolan Jember*. (Skripsi S1). Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan).
- 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 UGM. 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)