

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1968. *Kumpulan Tulisan Tentang Pinus merkusii Jungh et de Vriese*. Seksi Perencanaan Hutan, Yogyakarta.
- Anonim, 2004. *Laporan Teknologi dan Kelembagaan Pemanfaatan Jasa Hutan Sebagai Penyerap Karbon*. Balai Penelitian Dan Pengembangan Teknologi Pengelolaan DAS. Surakarta.
- Anonim, 2006. *Petunjuk Praktikum Energi Biomassa*. Laboratorium Energi Biomassa Jurusan Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Darjadi, L, 1972. *Sendi-sendi Silvikultur*. *Direktur Jendral Kehutanan*. Jakarta.
- Fandelli, C, 1977. *Beberapa Pinus yang tumbuh di Asia Tenggara*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Fandelli, C, 1985. *Agroforestry*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Foley, G. 1993. *Pemanasan Global*. Yayasan Obor. Jakarta.
- Ginoga, K, 2003. *Peranan Karbon Dalam Peningkatan Nilai Ekonomi Hutan Tanaman Acacia mangium di Sumatera Selatan*. *Jurnal Sosial Ekonomi* Vol. 4 No.1. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Budaya dan Ekonomi Kehutanan. Bogor.
- Hardjodarsono, 1983. *Tusam*. Disalin bebas dari H. A. J. M. Beekman. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Murdiyarso, D. 2003. *Konvensi Perubahan Iklim*. Penerbit Buku KOMPAS, Jakarta.

- Murdiyarsa, D, 2003. CDM : *Mekanisme Pembangunan Bersih*. Penerbit Buku KOMPAS, Jakarta.
- Nurhuda, Arif. 1995. *Studi kemampuan pengyadap pada kegiatan penyadapan getah Pinus (Pinus merkusii) Jungh. Et de Vriese (Studi kasus di KRPH Kitren, BKPH Purwantoro, KPH Surakarta)*. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian STIPER. Yogyakarta.
- Ross, W. 2000. *World's Old Growth Forests and Carbon Storage, The Wilderness, WA Inc.* Perth Campaign Centre. West Pert.
- Simon, Hasanu. 1999. *Kemelut Reformasi*. BIGRAF. Yogyakarta.
- Soemarwoto, O. 1983. *Ekologi, Lingkungan dan Pembangunan*. Djembatan. Jakarta.
- Sukotjo, 2001. *Silvikultur*. Diktat Kuliah. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.