

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1992. Petunjuk Teknis Budidaya Persuteraan Alam. Proyek Pengembangan Persuteraan Alam dan Lebah Madu Pusat Direktorat Jendral Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan. Jakarta.
- 2003. Sutera Alam. <http://www.unsil.net/tsm/pdf/sutera.pdf>.
- 2004a. Perkembangan Produksi Kokon Selama 5 Tahun dari Tahun 1999-
2004. <http://www.dephut.go.id/INFORMASI/STATISTIK/rlps>.
- 2004b. Perkembangan Produksi Benang Sutera Selama 5 Tahun, dari
Thn '99-
'04. <http://www.dephut.go.id/INFORMASI/STATISTIK/rlps.pdf>.
- Atmosoedarjo, S, H. Simon, O. Hani'in Soeseno, A. Sulthoni, S. Sastrosoemarto, Pramoedibyo, W. Saleh, A. Setiarso. 2000. Sutera Alam Indonesia. Yayasan Sarana Wana Jaya. CV Indonesia Printer. Jakarta.
- Budisantoso, H. 1993. Pengaruh Sistem Perebusan Kokon Terhadap Panjang Serat, Rendemen, dan Daya Gulung. Jurnal Penelitian Kehutanan Vol. VII No. 3 Maret 1993. Balai Penelitian Kehutanan Ujung Pandang.
- 1994. Pengeringan dan Penyimpanan Kokon Sutera. Informasi Teknis No. 3/1994. Balai Penelitian Kehutanan Ujung Pandang.
- 1997a. Standardisasi Mutu Kokon dan Benang Sutera. Buletin Penelitian Kehutanan Vol. 2, No. 2/1997. Balai Penelitian Kehutanan Ujung Pandang.
- 1997b. Pengaruh Alat Pengokonan dan Teknik Pemasakan Kokon Terhadap Kualitas Serat Sutera. Buletin Penelitian Kehutanan Vol. 2, No. 4/1997. Balai Penelitian Kehutanan Ujung Pandang.
- Fatonah, I. 2004. Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Viabilitas Serbuk Sari *Murbei (Morus alba var Kanva 2)*. Skripsi Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNDIP. Semarang. Tidak diterbitkan.

- Guntoro, S. 1994. *Budidaya Ulat Sutera*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Hartanto, S. dan Watanabe. 1980. *Teknologi Tekstil*. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Jumaeri, Wagimun, G. Hasan. 1977. *Pengetahuan Barang Tekstil*. Institut Teknologi Tekstil. Bandung.
- Kaomini dan H. Budisantoso. 1989. Pengaruh Tingkat Kekeringan Kokon Terhadap Kualitas Kokon dan Benang. *Buletin Penelitian Kehutanan No 517*, halaman 27-31. Balai Penelitian Kehutanan Ujung Pandang.
- Katsumata, F. 1964. *Petunjuk Sederhana Bagi Pemelihara Ulat Sutera*. Tokyo.
- Khonifah. 1990. Pengaruh Jenis Daun Murbei Terhadap Produktivitas dan Kualitas Benang Sutera. *Skripsi Fakultas Kehutanan UGM*. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Nasruddin. 2000. Teknik Pemintalan dan Penanganan Limbah. *Simposium Pemberdayaan Masyarakat Melalui Industri Sutera Alam*. Institut Pertanian (INTAN) Yogyakarta dan Paguyuban Sutera Alam Yogyakarta.
- Muljadi. U, dan H. Setiana. 2000. *Petunjuk Praktis Budidaya Ulat Sutera*. *Simposium Pemberdayaan Masyarakat Melalui Industri Sutera Alam Kerjasama Institut Pertanian (INTAN) dengan Paguyuban Sutera Alam*. Yogyakarta.
- Murdoko, W. 2004. Pengembangan Budidaya Sutera Alam Permasalahan dan Pemecahannya. *Tekstil Industri, Volume I, No. 2/2004*. Universitas Bandung Raya. Bandung.
- Oemi. H. S. 1995. Tanaman Murbei di Kehutanan Indonesia. *Makalah Seminar Nasional Persuteraan Alam*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Ryu, Choong Hee. 1995. Perbandingan Parameter Teknik dan Organisasi Sutera Alam. *Makalah Seminar Nasional Persuteraan Alam*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Samsijah, dan Kusumaputra. 1978. *Pembibitan Ulat Sutera*. Lembaga Penelitian Hutan. Bogor.

- Samsijah, dan L. Andadari. 1992a. Teknik Pengolahan Kokon dan Benang Sutera. Informasi Teknis No. 25/1992. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan. Bogor.
- , 1992b. Petunjuk Teknis Budidaya *Murbei* (*Morus* sp.). Informasi Teknis No. 28/1992. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan. Bogor.
- Steel, R.G. dan J.H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik. Edisi Kedua. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sunanto, H. 1997. Budidaya Murbei dan Usaha Persuteraan Alam. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sutan Surya. 2006. Panduan Menulis Skripsi, Tesis, Disertasi dan Karya Ilmiah. Pustaka Pena. Yogyakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 1993. Morfologi Tumbuhan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Walpole, R.E. 1995. Pengantar Statistik. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.