

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1998. Pengokonan Ulat Sutera. Balai Persuteraan Alam Sulawesi Selatan. Direktorat Jenderal Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan. Departemen Kehutanan.
- _____. 2001a. Pembangunan Kebun Konservasi dan Pengembangan Klon Murbei Unggul untuk Peningkatan Produktifitas Sutera Alam Wilayah PT. Perhutani (Laporan Final). Kerjasama Pusat Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan Yogyakarta dengan Perhutani. Semarang. Jawa Tengah.
- _____. 2001b. Petunjuk Praktis Pengujian dan Klasifikasi Mutu Kokon. Balai Penelitian Kehutanan Ujung Pandang. Departemen Kehutanan.
- Atmosoedarjo, S, H. Simon, O.Hani,in Soeseno, A.Sulthoni, S. Sastrosoemarto, Pramodibyo, W. Saleh, A. Setiarso. 2000. Sutera Alam Indonesia. Yayasan Sarana Wana Jaya. CV. Indonesia Printer. Jakarta.
- Budisantoso, H. 1993a. Pengaruh Sistem Perebusan Kokon terhadap Panjang Serat, Rendemen dan Daya Gulung. Buletin Penelitian Kehutanan. Volume VII. No. 3 Maret. Hal 23. Balai Penelitian Kehutanan Ujung Pandang.
- _____. 1993b. Pengaruh Operator dan Alat Pintal terhadap Mutu Benang Sutera. Buletin Penelitian Kehutanan. Volume VII. No. 3. Hal. 16. Balai Penelitian Kehutanan. Ujung Pandang.
- _____. 2001. Pengeringan Kokon dengan Alat Pengering Tenaga Matahari dan Pengaruhnya Terhadap Kualitas Serat Sutera. Buletin Penelitian Kehutanan Vol. 7. No. 1 Hal. 24. Balai Penelitian Ujung Pandang.
- Guntoro, S. 1994. Budidaya Ulat Sutera. Kanisius. Yogyakarta.
- Hanafiah, A. 2002. Rancangan Percobaan (Teori dan Aplikasi). PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Hartanto, S. dan S. Watanabe. 1994. Teknologi Tekstil (Cetakan ke tiga). PT. Pradnya Paramita. Jakarta.

- Kaomini. 1988. Pengaruh lama penyimpanan Kokon terhadap Daya Gulung dan Rendemen Benang. Buletin Penelitian Kehutanan. Balai Penelitian Ujung Pandang.
- Katsumata, F. 1972. Tropical Sericulture (in Japanese). Kaigai Nogyo Semina (10). 53-93. Japan.
- Kustiawan, E. 1998. Pengaruh Jenis Daun Murbei dan Jenis Ulat Sutera terhadap Rendemen, Mutu Kokon dan Mutu Serat Sutera. Program Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (tidak dipublikasikan).
- Moerdoko, W. 1995. Pengembangan Produk Sutera Alam Sebagai Usaha Peningkatan Pemasarannya. Seminar Nasional Persuteraan Alam. Eco Quality Services. Bandung.
- Nasruddin. 2000. Teknik Pemintalan dan Penanganan Limbah. (Seminar Sutera Alam) Institut Pertanian (INTAN) dan Paguyuban Sutera Alam Yogyakarta
- Nazaruddin dan M. Nurcahyo. 1991. Budidaya Murbei dan Ulat Sutera, Prospek Bisnis Sutera. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sabarnurdin, S, S. Muslimah, A. Kusumandari. 1999. Pedoman Penulisan Usulan Skripsi dan Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Samsijah. 1983. Perbandingan Kualitas Kokon dan Serat Beberapa Persilangan Ras Ulat Sutera (*Bombyx mori*. Linn). Buletin Penelitian Hutan. No. 556. Hal 23. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan .Bogor.
- Samsijah dan L. Andadari. 1992. Teknik Pengolahan Kokon dan Benang Sutera. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan. Bogor.
- Sastrosupadi, A. 2000. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian (Edisi Revisi). Kanisius. Yogyakarta.
- Suparman, Machfud, Kuntari dan Kartono. 1993. Industri Sutera Alam Indonesia Saat ini dan Kemungkinan Pengembangannya Dalam Industri Skala Besar. Balai Besar Tekstil. Bandung.
- Sutjihno. 1986. Pengantar Rancangan Percobaan Penelitian Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.