



DAFTAR PUSTAKA

- Curtis, O.F. & Clark, D.G. 1950. An Introduction to Plant Physiology. McGraw Hill Book Company Ltd. Tokyo.
- Heyne, K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia II. Edisi Terjemahan. Lembaga Penelitian dan Pengembangan Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Japan International Cooperation Agency. Proyek Pengembangan Persuteraan Alam di Indonesia. Buku Pelengkap Audio Visual. JICA.
- Kaomini & Samsijah. 1986. Perbandingan Pertumbuhan Beberapa Jenis Murbei (*Morus spp*) di Payakumbuh, Sumatra Barat. Buletin Penelitian Hutan No. 480. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan. Bogor.
- Katsumata, F. 1975. Textbook of Tropical Sericulture. Japan Overseas Cooperation Volunteers. Hiroo Sibayuki Tokyo. Japan
- Kramer, P.J. & Kozlowski, T.T. 1960. Physiology of Trees. McGraw Hill Book Company. New York.
- , 1979. Physiology of Woody Plant. McGraw Hill Book Company. New York, San Fransisco, London.
- Kuswiar, E. 1989. Perbandingan Pertumbuhan Beberapa Jenis Murbei di Kabupaten Soppeng. Buletin Penelitian Hutan No. 517. Pusat Penelitian Hutan. Bogor.
- Naiem, M. & Winarni, W.W. 1985. Pemuliaan Pohon. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Noggle, G.R. & Fritz, G.J. 1979. Introductory Plant Physiology. Prentice Hall of India. New Delhi.
- Omura, S. 1980. Silkworm Rearing Technics in The Tropis. Revised Edition. Tokyo.
- Prianto, S.D. 1981. Studi Perbandingan Pertumbuhan 8 Species *Morus* sampai dengan Umur 36 Minggu di KP-4 UGM Kalitirto. Skripsi Sarjana. Tidak Dipublikasikan.
- Rangaswami, G. & Jolly, M.S. 1976. Manual on Sericulture Vol. 1. Mulberry Cultivation. FAO. Rome.
- Samsijah . 1974. Pengaruh Panjang Stek Terhadap Kemampuan Hidup dan Pertumbuhan *Morus multicaulis* . Lembaga Penelitian Hutan. Bogor.
- . 1992. Pemilihan Tanaman Murbei yang Sesuai Untuk Daerah Sindangresmi, Sukabumi, Jawa Barat. Buletin Penelitian Hutan No. 547. Pusat Pengembangan dan Penelitian Hutan. Bogor.
- Samsijah & Andadari, L. 1992. Petunjuk Teknis Budidaya Murbei (*Morus spp*). Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan. Bogor.



Sastrosumarto, S. 1977. Penggolongan Eka Arah (One Way Classification). Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

Soerianegara, I. 1970. Pemuliaan Hutan. Lembaga Penelitian Hutan. Bogor.

Soeseno, O.H. 1966a. Kuliah Bercocok Tanam Murbei. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

----- 1966b. Tanaman Hurbei. Prasarana Pada Seminar Departemen Kehutanan pada Tanggal 23 - 29 Oktober 1966 di Yogyakarta. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

Soeseno, O.H. , Tri Setyo, Sukirno D.P., Anwar Bale, Sri Danarto, Soedjoko D.S., Winastuti, Winarni W.W., Anwar Ch, Suginingsih. 1988. Master Plan Wanagama I Sebagai Sarana Penunjang HTI. Kerjasama Fakultas Kehutanan UGM dengan Departemen Kehutanan. Yogyakarta.

Sudrajat. 1987. Pertumbuhan dan Produksi Daun Lima Jenis Murbei di Tabek Panjang, Payakumbuh, Sumatra Barat. Buletin Penelitian Hutan No. 493. Lembaga Penelitian Hutan. Bogor.

----- 1989. Pengaruh Tiriggi Pangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Daun Murbei di Pakkato, Sulawesi Selatan. Buletin Penelitian Hutan. Bogor.

Sumardjito, Z. 1993. Budidaya dan Perkembangan Persuteraan Alam. Diskusi Hasil-hasil dan Program Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Wilayah Sulawesi, 13 - 14 Januari 1993 di Ujung Pandang. Balai Penelitian Kehutanan Ujung Pandang. Ujung Pandang.

Sumardjito, Z. & Suhartati. 1993. Adaptasi Jenis-jenis Murbei Hasil Silangan di Soppeng Sulawesi Selatan. Balai Latihan Kehutanan Ujung Pandang. Ujung Pandang.

Sulthoni, A. 1991. Peranan Entomologi Hutan dan Tantarigannya Menghadapi Pembangunan HTI. Pidato Pengukuhan Guru Besar dalam Ilmu Hama Hutan Fakultas Kehutanan UGM. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

Wright, J.W. 1976. Introduction to Forest Genetics. Academic Press. New York.