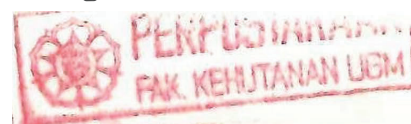


DAFTAR PUSTAKA

- Darjanto & Satifah, S. 1990. Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan. PT Gramedia, Jakarta.
- Hallauer, A.R. & Miranda, J.B.F.O. 1981. Quantitative Genetics in Maize Breeding. Iowa State University Press. Ames.
- Hintze, J.L. 1987. . Number Cruncher Statistical System. Kaysville. Utah.
- Japan Overseas Cooperation Voluteers. 1975. Texbook of Tropical Sericulture. Hiroo, Sibuyaku, Tokyo, Japan.
- Kaomini & Samsijah. 1986. Perbandingan Pertumbuhan Beberapa Jenis Murbei (*Morus spp*) di Payakumbuh, Sumatera Barat. Buletin Penelitian Hutan 480:27-33. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan. Bogor.
- Kuswiar, E. 1989. Perbandingan Pertumbuhan Beberapa Jenis Murbei di Kabupaten Soppeng. Buletin Penelitian Hutan 517:21-26. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan. Bogor.
- Nikles, D.G. 1993. Breeding Methods for Production of Interspecific Hybrids in Clonal Selection and Mass Propagation Programmes in The Tropics and Subtropics. Proceeding of The Symposium Held 1-8 December 1992. Food and Agriculture Organization of The United Nations. Los Banos. Philipines.
- Putranto, S.D. 1981. Studi Perbandingan Pertumbuhan Delapan Species *Morus* Sampai Dengan Umur 36 Minggu di KP4-UGM Kalitirto. Skripsi Sarjana Tidak Dipublikasikan.
- Rangaswami, G. & Jolly, M.S. 1976. Manual on Sericulture. Vol.1- Mulberry Cultivation. Food on Agriculture of The United Nation, Rome.
- Samsijah. 1986. Jenis Daun Murbei dan Ras Ulat yang Cocok Untuk Pengembangan Persuteraan Alam di Payakumbuh, Sumatera Barat. Buletin Penelitian Hutan 484:17-40. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan. Bogor.
- Samsijah. 1992. Pemilihan Tanaman Murbei yang Sesuai Untuk Daerah Sindangresmi, Sukabumi, Jawa Barat. Buletin Penelitian Hutan 547:45-59. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan. Bogor.



- Samsijah & Andadari, L. 1992. Petunjuk Teknis Budidaya Murbei (Morus spp). Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan. Bogor.
- Soeseno, O.H. 1966. Kuliah Bercocok Tanam Murbei. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Steel, R.G.D. & Torrie, H.J. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistik. Edisi Terjemahan. P.T. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sudradjat. 1987. Pertumbuhan dan Produksi Daun Lima Jenis Murbei di Tabek Panjang, Payakumbuh, Sumatera Barat. Buletin Penelitian Hutan 489:20-27. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan. Bogor.
- Suhartati. 1989. Perbandingan Pertumbuhan Antara Jenis Murbei Hasil Silangan dengan Jenis Lokal di Sulawesi Selatan. Jurnal Penelitian Kehutanan Vol.III. Balai Penelitian Kehutanan Ujung Pandang.
- Suhartati & Sumardjito, Z. 1991. Adaptasi Jenis-jenis Murbei Hasil Persilangan di Wajo, Sulawesi Selatan. Jurnal Penelitian Kehutanan Vol. V No.1 Maret 1991. Balai Penelitian Kehutanan Ujung Pandang.
- Suharsini & Santoso, B. 1990. Studi Persilangan Jenis-jenis Murbei dan Karakteristik Keturunan (F1). Jurnal Penelitian Kehutanan Vol.IV. Balai Penelitian Kehutanan. Ujung Pandang.
- Sulthoni, A. 1991. Peranan Entomologi Hutan dan Tantangannya Menghadapi Pembangunan Hutan Tanaman Industri. Pidato Pengukuhan Guru Besar Dalam Ilmu Hama Tanaman. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Sumardjito, Z & Budisantoso, H. 1993. Diskusi Hasil-hasil dan Program Litbang Kehutanan Wilayah Sulawesi. Balai Penelitian Kehutanan Ujung Pandang.
- Wright, J.W. 1976. Introduction to Forest Genetics. Academic Press. New York.
- Zobel, B.J. & Talbert, J.T. 1984. Applied Forest Tree Improvement. John Wiley and Sons. Canada.