

DAFTAR PUSTAKA

- Achyari, M., 1988. Variasi Pertumbuhan Tinggi dan Diameter pada Kombinasi Uji Provenans dan Uji Keturunan "half sib" Tectona grandis L.f. di Wanagama I Yogyakarta. Skripsi Si Fakultas Kehutanan UGM Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.
- Baker, F.S., 1950. *The Principle of Silviculture*. McGraw-Hill, New York.
- Benson, L., 1957. *Plant Classification*. Oxford and IBH Publishing Co. New Delhi.
- Chapman, H.H. and W.H. Meyer, 1949. *Forest Mensuration*. McGraw-Hill Book Company, Inc. New York.
- Cotterill, P.P. and C.A. Dean, 1990. *Successful Tree Breeding with Index Selection*. CSIRO Divisin of Forestry and Forest Product, Australia.
- Daniel, T.W., J.A. Helms, F.S. Baker, 1987. *Prinsip-prinsip Silvikultur*. (terjem. Joko Marsono dan Oemi Hani'in). Edisi kedua. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Departemen Kehutanan, 1976. *Laporan Fisibilitas Pembangunan Kebun Benih Pinus merkusii di Jawa*. Direktorat RRL, Departemen Kehutanan, Jakarta.
- Hardjodarsono, M.S., 1984. *Jati*. Fak. Kehutanan UGM. Yogyakarta.

- Kaosaard, A., 1986. Teak (*Tectona grandis* L.f.), Natural Distribution and Related Faktor. *Silvicultura* 30 : 173-178.
- Kramer, P.J. and T.T. Kozlowski, 1960. *Physiology of Trees*. McGraw-Hill Book Company. New York.
- Loloup, M., 1958. *Tectona grandis* L.f., Teak. Choice of Tree Species. Kuliah Silvikultur Fakultas Kehutanan UGM Yogyakarta.
- Pasaribu, Amudi., 1965. *Pengantar Statistik*. Edisi kedua. Percetakan Imballo, Medan (1967).
- Poerwokoesoemo, R.S., 1956. Jati Jawa (*T. grandis* L.f.). Bogor.
- Samingan, T., 1982. *Dendrologi*. Kerjasama Bagian Ekologi Fak. Pertanian IPB - Penerbit PT Gramedia.
- Sasongko, Singgih M., 1994. *Studi Interaksi Genetik-Lingkungan pada Uji Keturunan Pinus merkusii*. Thesis S2. Fakultas Kehutanan UGM Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.
- Smith, D.M., 1962. *The Practice of Silviculture*. Edisi ke-7. John Wiley & Sons Inc. New York. London. Sydney.
- Soeparno, 1974. Kualita Batang (Jati). Yayasan Pembina Fak. Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Soerjono, R., 1984. *Pemuliaan Jati di Thailand*. Perhutani. Jakarta.

- Soerianegara, I. dan E. Djamhuri, 1979. *Pemikiran Penyusunan Program Pemuliaan Pohon Hutan dalam Rangka Pembangunan Hutan dan Kehutanan di Indonesia*. Kertas Kerja Lokakarya Pemuliaan Pohon Hutan. YK.
- Soerianegara, I., 1970. *Pemuliaan Hutan*. Laporan LPH No. 104. Bogor.
- _____, 1969. *Fungsi Pemuliaan Pohon dalam Pembinaan Hutan Industri*. Laporan LPH no.102, Bogor.
- ✓ Steel, R.G.D. and J.H. Torrie, 1971. *Prinsip dan Prosedur Statistik*. (terjem.). Edisi kedua. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Suhaendi, H., 1979. *Program Pemuliaan Pohon Hutan Yang Telah Dilaksanakan oleh LPH dan Hasil Yang Telah Dicapai serta Problematika Yang Dihadapi*. Kertas Kerja Lokakarya Pemuliaan Pohon Hutan. Yogyakarta.
- Sunyoto, 1991. *Evaluasi Uji Keturunan "half sib" Jati Umur Tiga Puluh Bulan di Wanagama I (Yogyakarta) dan Sempolan (Jember)*. Skripsi S1. Fakultas Kehutanan UGM Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.
- Suseno, G.H., 1983. *Pemuliaan Sebagai Dasar Pokok Keberhasilan Pembangunan Hutan di Indonesia*. Sarasehan Wanagama I. Yogyakarta.
- _____, 1985. *Pemuliaan Pohon Hutan*. (Diktat). Jurusan Budi Daya Hutan FKT UGM. Yogyakarta.

- Suseno, O.H., Soekotjo, Tri Setyo, Sukirno, Pardiyan, 1982.
Rencana Pemekaran Wanagama I (Master Plan) sebagai
Pusat Pendidikan, Latihan dan Penyuluhan
Perhutanan. Fakultas Kehutanan UGM Yogyakarta.
- Thojib, A., 1985. Efisiensi Pengukuran Tinggi Pada Program
Pemuliaan Pohon Pinus. Thesis. Fak. Kehutanan UGM.
Tidak Dipublikasikan.
- Widodo, S. dan Endang Hidayat, 1991. Cacat Kayu Bulat Rimba.
- Wolff von Wulffing, H.E., 1930. Tabel Batang. (terjem.).
Yayasan Pembina Fak. Kehutanan UGM. (1976).
- Wright, J.W., 1976. Introduction to Forest Genetics.
Academic Press, Inc. London.
- _____, 1977. Analysis of Variance Calculation for
Irregular Experiment. Proceeding of the
thirteenth Lake State Forest Tree Improvement
Conference. North Central Forest Service
Department of Agriculture.
- Zobel, B.J. and J.T. Talbert, 1984. Applied Forest Tree
Improvement. John Wiley & Sons, New York.