

DAFTAR PUSTAKA

- Adriana. 1998. Studi Variasi Provenans dan Varietas Jati Dengan Okulasi. Tesis Pasca Sarjana. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan)
- Cordes. J.W.H. 1992. Hutan Jati Di Jawa Dengan Alam Penyebaran Dan Eksploitasinya (terj.). Yayasan Manggala Sylva Lestari. Biro Jasa Konsultan Perencanaan Hutan, Malang.
- Darmono, S. 1990. Pembiakan Vegetatif Untuk Tanaman Kehutanan. Duta Rimba 115-116/XVI/1990 : 43-47, Jakarta.
- Daniel T.W., John Helns, Fredick S. Baker. 1979. Prinsip-prinsip Silvikultur. Djoko Marsono (Terj.), 1987, Oemi Hani'in Soeseno (Ed.). Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Estiningsih, F. 2000. Uji Klon Jati (*Tectona grandis* L.f.) Dan Evaluasi Pertumbuhannya Sampai Umur 12 Bulan Di KPH Ngawi. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Falconer, D.S. 1970. Introduction To Quantitative Genetics. The Roland Press Company, New York.
- Gomez., K.A. and A.A. Gomez. 1976. Statistic Procedure For Agriculture Research (Second Edition). John Wiley & Sons, New York.
- Hardiyanto, G. 1999. Evaluasi Uji Keturunan Jati (*Tectona grandis* L.f.) Umur 10 Tahun Di KPH Cepu. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan).
- Hardjodarsono. 1984. Jati. Cetakan ke-4. Yayasan Pembina. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hartman and Kester, 1968. Plant Propagation, Principles and Practices. Prentice -Hall, Inc. Englewood Clifts, New Jersey.
- Heyne, K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia II. (terj). Badan Litbang Kehutanan. Departemen Kehutanan, Jakarta.
- Hidayat, A. 1998. Evaluasi Awal Uji Klon Dari 121 Pohon Plus Jati (*Tectona grandis* L.f.) Dengan Okulasi. Tesis. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan).
- Kartiko, H. 1998. Membangun Hutan Tanaman Dengan Bibit Asal Pembiakan Vegetatif. Duta Rimba, Perum Perhutani, Jakarta. 219/XIII/1998.

- Kramer, P.J. and T.T. Kozlowski. 1979. Physiology Of Woody Plants. Academic Press, New York.
- Lawrence, G.H.M. 1958. Taxonomy Of Vascular Plants. The Macmillan Company, New York.
- Leksono, B. 1994. Variasi Genetik Produksi Getah *Pinus merkusii* Jungh. et De Vriese. Tesis S-2. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan).
- Leppe, D. dan Smiths. 1988. Metode Pembuatan Dan Pemeliharaan Kebun Pangkas *Dipterocarpaceae*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan, Samarinda.
- Loloup, M. 1958. *Tectona grandis* L.f. Teak, Choice Of Tree Species. Kuliah Silvikultur. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Martawijaya dan Iding, K. 1977. Ciri Umum, Sifat Dan Kegunaan Jenis-Jenis Kayu Indonesia. Publikasi Khusus no. 41 Lembaga Penelitian Hutan, Bogor.
- Na'iem, M. 2000. Prospek Perhutanan Klon Jati Di Indonesia. Prosiding Seminar Nasional Status Silvikultur 1999. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Poerwokoesoemo, S. 1956. Jati Jawa (*Tectona grandis* L.f.). LPH, Bogor.
- Rudjiman, Soewarno, H.B dan Wiyono. 1984. Pengenalan Jenis-Jenis Tanaman Kehutanan. Proyek Pendidikan Dan Latihan Dalam Rangka Peng-Indonesiaan Tenaga Kerja Perusahaan Hutan, Yogyakarta.
- Sabarnurdin, S. 1979. Physiologi Pohon. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sastrosumarto, S. dan Suhaendi Hendi. 1985. Suatu Tinjauan Mengenai Program Pemuliaan Jati (*Tectona grandis* L.f.) Di Indonesia. Proyek Penelitian Penyelamatan Hutan Tanah Dan Air. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hutan. Badan Penelitian Dan Pengembangan Hutan, Jakarta.
- Suhaendi, H. 1983. Parameter-parameter Genetik Dan Perannya Dalam Pemuliaan Pohon *Pinus merkusii*. Makalah Simposium Perusahaan Hutan Pinus Di Jakarta, 27-28 Juli 1983, Jakarta.
- Soerianegara, I. 1970. Pemuliaan Pohon Hutan. Laporan no 140. LPH, Bogor.
- Soeseno, O.H. 1975. Pembiakan Vegetatif. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Soeseno, O.H, ZS. Sastrosumarto dan M. Na'iem, 1979. Pemikiran Penyusunan Program Pemuliaan Pohon Hutan Secara Nasional. Lokakarya Pemuliaan Pohon Hutan, 15-17 November 1979. Direktorat Reboisasi dan Rehabilitasi serta Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Soeseno, O.H. 1985. Pemuliaan Pohon Hutan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Soeseno, O.H. 1993. Peranan Pemuliaan Pohon Dalam Peningkatan Produktivitas Hutan. Pidato Pengukuhan Guru Besar Dalam Ilmu Pemuliaan Pohon Hutan Pada Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Stell, R.G.D dan J.H. Torrie.,1991. Prinsip Dan Prosedur Statistik, Suatu Pendekatan Biometrik (Terjemahan). PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Suryanto, P.,2000. Uji Kemampuan Bibit Asal Stek Pucuk, Seedling Dan Kultur Jaringan Terhadap Pertumbuhan Jati (*Tectona grandis* L.f) Sampai Umur 8 Bulan Di KBH Ngawi. Skripsi . Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan).
- Wibowo, A.1999. Uji Variasi Genetik Tentang Kemampuan Pengakaran Stek Pucuk Jati (*Tectona grandis* L.f) Dari Kebun Pangkas Di Cepu. Tesis. Program Pasca Sarjana Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan).
- Wright, J.W.,1976. Introduction To Forest Genetics. Academic Press, New York, San Fransisco, London.
- Zobel, and, J. Talber.,1984. Applied Forest Tree Improvement. John Wiley & Sons, New York, Chichester, Toronto, Singapore.