

## Daftar Pustaka

- Burk, T.E dan Newberry, J.D. 1984. A Simple Algorithm for Moment-base Recovery of Weibull Distribution Parameter. *Forest Science*. Vol 30. Hal 329-332
- Burkhart, H.E dan Avery, T.E. 1983. *Forest Measurements* third edition. Mc Graw-Hill. New York.
- Budhiyanto, Dharmawan. 1993. Model Penduga Distribusi Diameter Hutan Tanaman Jati. Thesis. Tidak diterbitkan. Program Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta.
- Djojosoehardo, Djoko Pramono. 1976. Studi Tentang Distribusi Diameter Pohon Setinggi Dada pada Hutan Tanaman Jati (Sama Umur) di Kesatuan Pemangkuan Hutan Cepu. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Daniel, T.W, Helms dan Meyer, W.H. 1987. *Prinsip-prinsip Silvikultur*, Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Edy, Hary Sulistyoyo. 1977. Studi Perbandingan Penerapan Fungsi Kepekatan Weibull pada Sebaran Diameter Setinggi Dada (1,30 m) Tegakan *Agathis lorantifolia* Salisb Kelas Umur III ke Atas di Wilayah Kesatuan Pemangkuan Hutan Kedu Selatan dan Banyumas Timur. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Idris, Ibrahim. 1985. *Silviks*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Irwandono, Joko. 1996. Studi Penerapan Fungsi Kepekatan Eksponensial pada Sebaran Diameter Pohon Sebagai Salah Satu Aspek Struktur Hutan Hujan Tropis di Areal HPH PT Nakata Rimba Kalimantan Timur, Skripsi, Tidak dipublikasikan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.



- UNIVERSITAS GADJAH MADA, 2001. Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>
- Laer, Antonie dan Akca, Alparslan. 1997. Forest Measuration. Cuvillier Verlag. Gottigen
- Lemmens.R.H.M.J, Soerianegara.I, Wong.W.C. 1995. Plant Resources of South East Asia; no.5(2) : Timber Trees : Minor Commercial Timber Trees. Prosea. Bogor.
- Loetsch,F, Zohrer,F dan Haller, K.E. 1973. Forest Inventory Volume II, BLV Verlagsgesellschaft. Munchen.
- Nugroho, Hilman. 1994. Studi Sebaran Diameter Pada Berbagai Tipe Hutan Alam di Propinsi Sumatera Selatan. Thesis. Tidak Diterbitkan. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Phillips, Don T., A. Ravindram, dan Solberg, James. 1976. Operation Research : Principles and Practice. Canada . John Willey and Son.
- Richter,H.G.,Dallwitz, M . J . 2000. Commercial Timbers (online), ([http://Biodiversity.uno.edu/delta/Commercialtimbers - Lophopetalum spp\\_\(Perupok\).htm](http://Biodiversity.uno.edu/delta/Commercialtimbers - Lophopetalum spp_(Perupok).htm), diakses 12 juni 2001)
- Sadono, Ronggo. 1988. Penerapan Fungsi Kepekatan Weibull Berparameter Tiga pada Sebaran Diameter Setinggi Dada Tegakan Hutan Tanaman dengan Tiga Persentil dan Metode Momen. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Sadono, Ronggo dan Senawi.1991. Laporan Penelitian Studi Sebaran Diameter tegakan Jati Campur Sonosisso Kelas Umur II (11 – 20 tahun). Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Setyarso, Agus. 1976. Studi Penerapan Fungsi Beta Pada Sebaran Diameter Setinggi Dada Tegakan Pinus Merkusii Kelas Umur III keatas di wilayah Kesatuan Pemangkuan Hutan Pekalongan Timur. Skripsi, tidak dipublikasikan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Soekotjo,Ir. 1977. Ekologi Umum Jilid I. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.



Snedecor, G. W dan Geffran, W.G. 1967. *Statistical Methods*. The Iowa State University Press. Iowa.Usa

Steel, Robert G.D dan Torrie, James H. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistik (Suatu Pendekatan Biometrik)*. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

William,W.H. dan Douglas,C.M. 1989. *Probabilita dan Statistik dalam Ilmu Rekayasa dan Manajemen*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.