

## VII. DAFTAR PUSTAKA

- ✓ Anonimus, 1979. Laporan Penelitian : Pembinaan dan Pengembangan Tebang Pilih Indonesia Tahun Anggaran 1977 / 1978, Kerja Sama Dinas Kehutanan Kalimantan Timur Dengan Fakultas Kehutanan UGM.
- ✓ Bailey, R.L. And Dell, 1973. Quantifying Diameter Distribution with the Weibull Function, *Forest Science*, 19 ; 97 - 104
- ✓ Bennet, F.A. and J.L. Clutter, 1968, Multiple Product Yield Estimates for Unthinned Slash Pine Plantations Pulpwood, Sawtimber, Gum. U.S., Forest Service Research Paper S.E. 35 : 21p.
- ✓ Clutter, J.L. And F.A. Bennet, 1965. Distribution in Old Field Slash Pine Plantation. Georgia Forest Research Paper No. 13 - 9p.
- ✓ Cooper, C.F., 1961. Pattern of Ponderosa Pine Forest, *Ecology* 42 ; 493 - 499.
- ✓ Croxton, F.E., Cowden, D.J., and Klein, S. 1971, Applied General Statistics, Prentice Hall of India Private Limited, New Delhi.
- Djojosoehardo, D. P., 1976. Studi Tentang Distribusi Diameter Setinggi Dada Pada Hutan Tanaman Jati di Kesatuan Pemangkuan Hutan Cepu. Skripsi (tidak diterbitkan) Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Edy, Hary Sulisty, 1977. Studi Penerapan Fungsi Kepekaan Weibull Pada Sebaran Diameter Setinggi Dada Tegakan *Agathis loranthifolia*, Salebs. Kelas Umur III Keatas. Skripsi (tidak diterbitkan), Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- ✓ Ewusie, J.Y., 1980. Element of Tropical Ecology, Spitiswoode Ballatyne Ltd, Colchester and London.
- Hardjanto, 1978. Studi Penerapan Test Sifat Random Metode Jarak Pada Tegakan Jati Sama Umur di Wilayah Kesatuan Pemangkuan Hutan Cepu. Skripsi (tidak diterbitkan). Fakultas Kehutanan UGM.
- Haryadi, 1979. Sebaran Diameter Dan Korelasi Antara Diameter Dengan Jarak Terhadap Pohon Terdekat Pada Tegakan *Pinus meskusii* Jungh Et De Vries. Sama Umur. Skripsi (tidak diterbitkan), Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada..

- ✓ Leak, W.B., 1965. The J Shaped Probability Distribution. Forest Science. Vol. 11 ; 405 - 409.
- Manurung, C., 1979. Studi Penerapan Kepekatan Exponensial pada Sebaran Diameter Setinggi Dada atau 20 cm Diatas Banir Hutan Hujan Tropis di Areal INHUTANI Unit II Tarakan Kalimantan Timur. Skripsi (tidak diterbitkan), Fakultas Kehutanan UGM.
- Marsono, D. dan Sastrosumarto S., 1981. Pengaturan Struktur, Komposisi dan Kerapatan Tegakan Tinggal Hutan Alam dalam Rangka Peningkatan Nilai Hutan Bekas Tebangan HPH, Disampaikan pada Lokakarya Tebang Pilih Indonesia di Cisarua, Bogor, Direktorat Jendral Kehutanan.
- ✓ Massey, F.I.Jr., 1951. The Kolmogorov-Smirnov Test for Goodness of Fit. Journal of American Statistic Association. Vol 46 ; 68 - 78.
- Nasri, M. , 1984. Penerapan Fungsi Kepekatan Exponensial pada Sebaran Diameter Pohon Penyusun Hutan Alam di Cibodas, Skripsi (tidak diterbitkan). Fakultas Kehutanan UGM.
- ✓ Nasoetion, A.H.dan Barizi, 1980. Metode Statistika untuk Penarikan Kesimpulan, PT Gramedia, Jakarta.
- Sadono, Ronggo, 1988, Penerapan Fungsi Kepekatan Weibull Berparameter Tiga Pada Sebaran Diameter Setinggi Dada Tegakan Hutan Tanaman Dengan Tiga Persentil dan Metoda Momen, Skripsi (Tidak Diterbitkan), Fakultas Kehutanan UGM.
- ✓ Sastrosumarto, Setyono, 1975. A Model for Forest Stand Generation for Simulation Studies, Ph.D. Thesis Departmen of Forestry. North Carolina State University Releigh (Unpublished).
- Setyarso, Agus, 1976. Studi Penerapan Fungsi Kepekatan Beta pada Sebaran Diameter Setinggi Dada Tegakan *Pinus merkusii* Kelas Umur III keatas di Wilayah Kesatuan Pemangkuan Hutan Pekalongan Timur, Skripsi (Tidak Diterbitkan), Fakultas Kehutanan UGM.
- ✓ Snedecor, G.W., and W. G. Cochran, 1968. Statistical Methods, The Iowa State University Press, Ames, Iowa, USA.
- Soewondo dan Tantra, 174. Daftar Nama pohon-pohon di Jambi (Sumatra), Laporan No. 185, Lembaga Penelitian Hutan, Bogor.