

DAFTAR PUSTAKA

1. Anonimus, 1972. Lampiran SK Direktur Jenderal Kehutanan no. 35/Kpts/DD/1972. Tebang Pilih Indonesia. Dirjen Kehutanan RI.
2. ----- 1976. Vademecum Kehutanan Indonesia. Departemen Pertanian Direktorat Jenderal Kehutanan.
3. ----- 1989. Pedoman Tebang Pilih Tanam Indonesia (TPTI). Lampiran Keputusan Dirjen Pengusahaan Hutan no:564/Kpts/IV-BPHH/1989. Dirjen Pengusahaan Hutan, Departemen Kehutanan RI.
4. ----- 1989. Sistem Silvikultur Pengelolaan Hutan Alam Produksi di Indonesia. SK. Menteri Kehutanan no. 485/Kpts-II/1989. Departemen Kehutanan RI.
5. ----- 1994. Laporan Tahunan Kantor Wilayah Departemen Kehutanan Propinsi Sumatera Selatan.
6. Baker, F.S. 1950. Principle of Silviculture. Mc Graw Hill Book Company Inc. New York.
7. Bailey, R.L and Dell, 1973. Quantifying Diameter Distribution with the Weibull Function. Forest Science Vo. 19. No. 2:97-103.
8. Clutter, J.L and Bennet, F.A, 1965. Diameter Distribution in Old-Field Slash Pine Plantations. Georgia Forest Research, Paper No. 13.
9. Ewusie, J.L., 1980. Elements of Tropical Ecology. Spitiswood Ballantyne Ltd, Colchester and London.
10. Fosberg, F.R (1970). A Classification Of Vegetation For General Pusposes In:G>F Peterken-guide To The Check Sheet For IBP Areas.
11. Hartoyo, 1978. Studi Perbandingan Penerapan Fungsi Kepekatan Beta dan Fungsi Kepekatan Weibull Pada Sebaran Diameter Setinggi Dada Tegakan *Pinus merkusii Jungh et de Vriese* Di Wilayah KPH Pekalongan Timur. Fakultas Kehutanan UGM.
12. Leak, W. B., 1965. The J shaped Probability Distributions. Forest Science Vol. 11.
13. Meyer, Lecnagel and Stevenson, 1943. Forest Manage. ment the Ronald Press Company, New York.



14. Messey, F.I. Ir (1951). The Kolmogorov-Smirnov Test For Goodness Of Fit. Journal Of American Statistic Association Vol.46: 68-78.
15. Manurung, C. 1979. Studi Penerapan Fungsi Kepekatan Eksponensial pada Sebaran Diameter Setinggi Dada atau 20 cm di atas Banir Hutan Hujan Tropis di Areal Inhutani Unit II, Tarakan Kalimantan Timur. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
16. Marsono, D. dan Sastrosumarto, 1980. Tegakan Tinggal Akibat Pelaksanaan TPI di Kalimantan Timur dan Sekitarnya. Lokakarya Tebang Pilih Indonesia. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
17. Marsono dan Sastrosumarto (1981). Pengaturan Struktur, Komposisi dan Kerapatan Tegakan Hutan Alam Dalam Rangka Peningkatan Nilai Hutan Bekas Tebang HPH. Lokakarya TPI di Bogor.
18. Marsono, D. dan Thojib, A. (1984). Ekosistem Hutan Tropika Humida. Proyek Pendidikan Latihan dan Pengendalian Tenaga Kerja Pengusahaan Hutan. Departemen Kehutanan dan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
19. Mulyanto (1987). Studi Sebaran Diameter Sebagai Salah Satu Aspek Struktur Hutan Hujan Tropis di Wilayah PT. Stud Jambi. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
20. Resosoedarmo, S., Kartawinata, K., dan Soegiarto, A., 1987. Pengantar Ekologi. Penerbit Remadja Karya, Bandung.
21. Richards, P.W., 1964. The Tropical Rain Forest an Ecological Study (Terjemahan). Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
22. Setyarso, A. 1976. Studi Penerapan Fungsi Kepekatan Beta pada Sebaran Diameter Setinggi Dada Tegakan Pinus merkusii Kelas Umur III ke Atas di Wilayah Kesatuan Pemangkuan Hutan Pekalongan Timur. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
23. ----- 1990. Pemantapan Tebang Pilih Tanam Indonesia. Makalah Penunjang Disampaikan pada KKI II, Oktober 1990 (bukan untuk Konsumsi Mass Media). Yogyakarta.



- , 1991. *Dinamika Hutan Alam Produksi: Pendekatan Kuantitatif*. Bulletin Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, (hal 43). Yogyakarta-Indonesia.
25. Soekotjo dkk, 1977. Penelitian Pelaksanaan Tebang Pilih Indonesia dan Intensifikasi Pengawasan Eksploitasi Hutan di Kalimantan Timur. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
  26. Simon, H (1988). Pengantar Ilmu Kehutanan. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
  27. Widodo, Prabowo Pudjo., 1989. Model Penduga Pertumbuhan dan Hasil Tegakan Hutan Tanaman seumur Pinus merkusii. Disertasi Doktor, Fak. Pasca Sarjana IPB.