

DAFTAR PUSTAKA

- Alder, D., 1980. Forest volume estimation and yield production
Yield Prediction, Vol 2, FAO Rome.
- Anonimus., 1977. Statistik Kehutanan Indonesia.
Direktorat Bina Program, Dit. Jen Kehutanan
- , 1980. Petunjuk pembuatan RP Hutan Jati 1938.
Penerbit Yayasan Pembina Fak. Kehutanan UGM
- , 1980. Tabel Tegakan tanaman Jati W v W 1932.
Penerbit Yayasan Pembina Fak. Kehutanan UGM
- , 1976. Vademecum Kehutanan Indonesia.
Dep. Pertanian, Dit. Jen Kehutanan. (hal:165-171)
- Anwar, Abidin., 1973. Suatu Pengamatan Mengenai Distribusi Diame-
ter pada Hutan Jati (*Tectona grandis*). Skripsi,
Fak. Kehutanan IPB (tidak dipublikasikan).
- Bailey, R.L dan T.R Dell., 1973. Quantifying diameter distri -
bution with the Weibull function. Forest Science
Vol.19, No.2:97-103.
- Bliss, C.I dan F.A Reinker, 1964. A lognormal approach to diame-
ter distributions in even-aged stands. Forest Sci-
10:350-360
- Budiantho, Darmawan., 1986. Model indeks tempat tumbuh hutan
tanaman Jati (*Tectona grandis*, L.f). Buletin
Penelitian Hutan, No.476 :46-61. Pusat Penelitian
dan Pengembangan Hutan, Bogor.
- Burkhardt, H.R., 1971. Slash Pine plantation yield estimates
based on diameter distribution: An Evaluation.
Forest Science vol.17:452-453.
- Clutter, J.l dan F.A. Bennet., 1965. Diameter distribution in old
field slash Pine plantation. Georgia Forest Research
Paper No.13:9p.
- Daniel, T.W., J.A. Helms. dan F.S. Baker., 1979. Principle of silvi-
culture. Mc Graw-Hill Book Company, New York.
- Davis, L.S dan K. Norman Johnson, 1987. Forest Management.
Thrid Edition, Mc Graw - Hill Book Company.
- Djojosoehardo, Djoko Pramono, 1976. Studi tentang distribusi dia-
meter pohon setinggi dada pada hutan tanaman Jati (sama
umur) di KPH Cepu. Fak. Kehutanan UGM. Skripsi (tidak di-
publikasikan).

- Djuwadi dan Agus Setyarso., 1990. Pengaruh penjarangan dan pencu-
rian kayu terhadap perkembangan riap. Laporan Peneli-
tian Fak. Kehutanan UGM
- Haeruman, H.J., 1971. Problems in assessment of site quality.
Rimba Indonesia. XVI (1-2):1-10.
- Hafley, W.L dan H.T. Schreuder., 1977. Statistical distributions
for fitting diameter and height data in even
aged stands. Can. J. of For. Res. 7(3):481-484.
- Hardjodarsono, M.S., 1980. J a t i.
Yayasan Pembina Fak. Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Husch, B., 1963. Forest mensuration and statistic. The Ronald
Press Co. New York.
- Husch, B., C.I. Miller dan T.W. Beers., 1971. Forest Mensuration
2nd edition. The Ronald Press. Co.
- Jogiyanto, H.M., 1986. Teori dan Aplikasi Program Komputer Bahasa
Basic. Edisi Ketiga, Andi Offset, Yogyakarta.
- Loetsch, F., F. Zohrer dan K.E. Heller., 1973. Forest Inventory.
BLV, Verlagsgesellschaft mbH, Munchen.
- Nelson, T.C., 1964. Diameter Distributions and Growth of Loblolly-
Pine, Forest Sci. 11 : 105-115.
- Setyarso, Agus., 1976. Studi penerapan fungsi kepekatan Beta pada
sebaran diameter setinggi dada tegakan *Pinus mer-
kusii* KU III ke atas di wilayah KPH Pekalongan
Timur. Skripsi Fak. Kehutanan UGM (tidak dipublika-
sikan).
- , dan Budi Murdowo., 1980. Perilaku diameter dan
tinggi batang bebas cabang sebagai dasar pengaturan
penjarangan hutan Jati. Fak. Kehutanan UGM.
- Sadono, Ronggo., 1992. Studi Sebaran Diameter Jati (*Tectona gran-
dis*) campur Sono sisso (*Dalbergia sisso*. Roxb)
KU II (11-20) Bull. Fak. Kehutanan UGM, No. 21. 1992.
- Steel, Robert G.D dan James H. Torrie., 1989. Prinsip dan Prosedur
Statistika. Suatu pendekatan biometrik. PT Gramedia
Jakarta.
- Widodo, Prabowo Pudjo., 1989. Model Penduga Pertumbuhan dan Hasil
Tegakan Hutan Tanaman seumur *Pinus merkusii*.
Disertasi Doktor, Fak. Pasca Sarjana IPB (tidak di-
publikasikan).