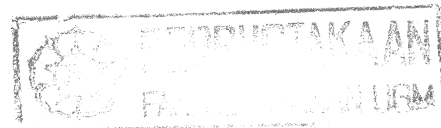


DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus, 2001. *Engineering Statistics Handbook*.
http://www.itl.nist.gov/div898/handbook/apr/section1/8_4_1_2_Maximum_likelihood_estimation.htm, dikunjungi 30 September 2001
- Al-Fawzan, M. A., 2000. *Methods for Estimating the Parameters of the Weibull Distribution*. King Abdulaziz City for Science and Technology : Riyadh
<http://interstat.stat.vt.edu/interstat/ARTICLES/2000/articles/O00001.pdf>, dikunjungi 14 Februari 2002
- Bailey, R.L. & Dell, T.R. 1973. *Quantifying Diameter Distributions with the Weibull Function*. Forest Science Vol.19(2) : 97 – 1042
- Davis, K. P., 1966. *Forest Management: Regulation and Valuation*. McGraw-Hill. 2nd. New York
- Davis, L. S., & Johnson, K. N., 1987. *Forest Management*. 3rd. McGraw-Hill. New York.
- Dorner, W. W., 1999. *Using Microsoft Excel for Weibull Analysis*. QCI International.
http://www.qualitydigest.com/jan99/html/body_weibull.html, dikunjungi 30 September 2001.
- JuSu, J., (?). *Weibull Analysis and it's Application*. Presentasi. MoaSoft Corp. RelexAsia.
http://www.weibull.com/LifeDataWeb/rank_regression_on_y_log.htm, dikunjungi 15 Mei 2002
- Kangas, A., and Maltamo, M., 2000. *Performance of Percentile Based Diameter Distribution Prediction and Weibull Method in Independent Data Sets*. Silva Fennica. Vol.33 (4) : 381-398.
<http://www.metla.fi/silvafennica/full/sf34/sf344381.pdf>, dikunjungi 28 Mei 2002
- Laar, A. V, & Akça, A., 1997. *Forest Mensuration*. Cuvillier Verlag. Göttingen.
- Loetsch, F., Zöhrer, F., and Haller, K. E. 1973. *Forest Inventory*. Vol. 2. BLV Verlagsgesellschaft. Munchen.
- Nasri, M., 1984. *Penerapan Fungsi Kepekatan Eksponensial pada Sebaran Diameter Pohon Penyusun Hutan Alam di Cibodas*. Skripsi (tidak diterbitkan). Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.





UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENERAPAN METODE LSM, MLE DAN PE DALAM PENAKSIRAN PARAMETER FUNGSI WEEBULL BERPARAMETER DUA PADA

SEBARAN DIAMETER TEGAKAN SEUMUR Acacia mangium Willd.

BENI RAHARJO, Setyono Sastrosumarto

Universitas Gadjah Mada, 2002 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Nugroho, H., 1994. *Studi Sebaran Diameter pada Berbagai Tipe Hutan Alam di Propinsi Sumatera Selatan*. Tesis (tidak diterbitkan). Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Rapid, R. & Levanon, N., 1992. *Maximum-likelihood CFAR for Weibull Background*. IEE Proceedings-F. Vol. 139, No. 3.

Sadono, R., 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 Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Steel, R. G. D., dan Torrie, J. H., 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistika: Suatu Pendekatan Biometrik*. Gramedia : Jakarta.

Tarum, C. D., 1999. *Classification and Analysis of Weibull Mixtures*. SAE technical paper series Vol. 1999-01-0055.
<http://www.delphiauto.com/pdf/sae/1999-01-0055.PDF>, dikunjungi 17 Juni 2002.

Wahyono, R., 2001. *Pedoman Pembangunan PSP pada Hutan Tanaman Acacia mangium PT. Musi Hutan Persada*. Technical Notes. Vol 11(5). Litbang PT. MHP : Palembang

Whitman, C. S., 1999. *The Weibull Distribution – Ask Statman*. Math Options : Bellingham.
<http://www.mathoptions.com/Weibull.htm>, dikunjungi 30 September 2001

Wijaya, 2001. *Statistika Non Parametrik (Aplikasi Program SPSS)*. Alfabeta : Bandung