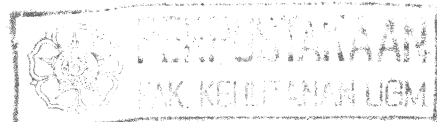


Daftar Pustaka

- Cooling. E.N.G, 1968, *Pinus merkusii*, Commonwealth Forestry Institute, Department of Forestry, University of Oxford, Oxford.
- Danarto, S dan Yulianus, 1999, **Penentuan Pohon Plus dan Calon Lokasi Tanaman Uji Keturunan Tusam** (Tidak dipublikasikan), Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Danarto, S.; E.B. Hardiyanto; M. Na'iem dan O.H. Soeseno, 1998, **Hasil-Hasil Pemuliaan *Pinus merkusii*** (Makalah disampaikan dalam Ekspose Hasil Penelitian dan Pengembangan Tentang Teknologi Benih dan Pemuliaan Pohon 1998 di Ambarukmo Palace Hotel, Yogyakarta), Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Fandeli, C, 1974, **Beberapa Pinus yang Tumbuh di Asia Tenggara**, Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Fengel, D dan G. Wegener, 1995, **Kayu, Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-reaksi**, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyanto, E. B, 1999, **Variasi Alami** (Bahan Kursus Genetika Hutan di Wanagama I pada tanggal 3 - 7 Mei 1999, Yogyakarta), Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Hillis, W.E. 1987, **Hard Wood and Tree Exudates**, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, Tokyo.



- Hintze, J.L, 1987, **Number Cruncher Statistical System**. Version 5. Dr. Jerry L.
Hintze, Kaysville, Utah.
- Isebrand, J.G and T.T. Crow, 1975, **Introduction to Use and Interpretation of
Principle Component Analysis in Forest Biology**, U.S. Department of
Agriculture, pp 1 – 17.
- Koolhaas dan L. Devos, 1972, **Penyelidikan Terhadap Getah *Pinus insularis* dan
*Pinus merkusii***, Direksi Perhutani Jawa Tengah.
- Kramer, P.J and T.T. Kozlowsky, 1979, **Physiology of Woody Plant**, Academic
Press, New york, San Fransisco, London.
- Leksono, B, 1 994, **Variasi Genetik Produksi Getah *Pinus merksuii* Jungh et. de
Vriese** (Tesis S2), Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Panshin, A.J. and C. de Zeeuw, 1970, **Texts Book of Wood Technology**. Vol I,
McGraw Hill Book Company, Inc. New York, Toronto, London.
- Panshin, A.J; E.S. Harrar; W.J. Baler and P.B. Proctor, 1950, **Forest Products,
Their Sources, Production, Utilization**, McGraw Hill Book Company,
Inc. New York, Toronto.
- Setyarso, A dan S. Banun, 1979, **Model Untuk Penaksiran Getah *Pinus merksuii***,
Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Sjostrom, E. 1998, **Kimia Kayu: Dasar-dasar dan Penggunaan**, Gadjah Mada
University Press, Yogyakarta.

- Soeseno, O. H, 1988, **Genetic Variation and Improvement of *Pinus merkusii* Jungh et. de Vriese**, Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Soeseno, O. H, 1979, ***Pinus merkusii* di Tempat Asal (Tempat Asli)**, Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan, universitas gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suhardi, 1985, **Proses-proses Fisiologi di Dalam Tanaman**, Bagian I, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sutjipto, 1977, **Gondorukem**, Yayasan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tobing dkk, 1990, **Kerapatan Tegakan *Pinus merkusii* yang Optimal untuk Produksi Getah** (Laporan Penelitian Kerja Sama antara Perum Perhutani dan Fakultas Kehutanan IPB), Fakultas Kehutanan IPB, Bogor.
- Tobing dkk, 1991, **Pengamatan Produksi Getah *Pinus merkusii*** (Laporan Penelitian Kerja Sama antara Perum Perhutani dan Fakultas Kehutanan IPB), Fakultas Kehutanan IPB, Bogor.
- Walpole, R.E and Myers, R.H. **Probability and Statistics for Engineers and Scientist**, McMillan Publishing, Co., Inc. 1978.
- Wright, J.W, 1976, **Introduction to Forest Genetics**, Academic Press, New York, San Fransisco, London.
- Zobel, B.J and J.T. Talbert, 1984, **Applied Forest Tree Improvement**, John Willy and Sons. Inc. New York.