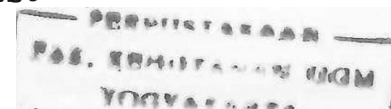


DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous, 1985. Proseedings Seminar Timber Estate. Departemen Kehutanan Kehutanan, Jakarta.
- _____, 1985. Visualisasi Hasil pembangunan Kehutanan. Departemen Kehutanan, Jakarta.
- , 1987 Statistik Indonesia 1986. Biro Pusat Statistik , Jakarta
- Ardikusumo, R.I. 1954. Percobaan tanaman dalam kebun kayu asing dari Balai Penyelidikan Kehutanan. Rimba Ind. III(2): 437-484.
- Bakir, G. dan Suparman, K. 1977. Sifat Fisis dan Mekanis Beberapa Jenis Kayu Jawa Barat. Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Bogor.
- Brown, H.P, Panshin, A.J. and Forsaith, C.C., 1949. Textbook of Wood Technology, Vol.1. Mc. Graw Hill Book Co., Inc., New York.
- Depari, 1954. Keterangan ringkas mengenai Eucalyptus Globulus Labill. Rimba Ind. III(4) : 375-377.
- Desh, H.E, 1953. Timber, Its Structure and Properties. Third edition. Mc. Millan & Co. Ltd., London St. Martin's Press, New York.
- Dinwoodie, J.M. 1981. Brashness in timber and its significance Journal of the Institute of Wood Science, 28(5).
- Erickson, R.W, 1969. Effect of frefreezing upon hygrosopicity and shrinkage of thin crossection of California Redwood. For. Prod. Jour. XIX (5): 55-56.
- Haygreen, J.G., and Bowyer, J.L., 1982. Forest Prodducts and Wood Science. The Iowa State University Press.



BL.

Soeparno, Prof. Dr. Soenardi P.
Saryanto, Y., 1974. Variabilitas kadar air kayu
Universitas Gadjah Mada, 1990 | Didunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

segar dari beberapa species pohon
hutan tropika. (tak diterbitkan).

- Hillis, W.E. and Brown, A.G., 1978. Eucalyptus for wood Production. CSIRO. Australia.
- Ifju, G. and Peter Yabosy, JR. 1972. A study of loblolly pine growth increments. TAPPI, 55(1).
- Koch, P., 1972. Utilization of Southern Pines. Agriculture Hand Book. 420(1): Department of Agriculture Forest Service. Southern Forest Experiment Station.
- Koesnandar, R. 1955. Sedikit mengenai pemakaian kayu Eucalyptus di Australia. Rimba. Ind. IV: 3-5
- Kusnadi, K ., 1987 Penentuan Bonita pada Tegakan Euca - lyptus Deglupta Bl. Universitas Mulawarman Fakultas Kehutanan. (Tesis tidak diterbitkan)
- Lumban Tobing, 1953 Kunjungan ke australia selama bulan september sampai dengan oktober 1952. Rimba Indonesia. II (8-9): 335 - 345
- Meulenholf, Y.W.M. dan Wiratmo Sukotjo, 1965. Variasi berat jenis, panjang serat dan kadar selulose pada kayu Pinus merkusii. Rimba. Ind. X(2,3): 120-127.
- Miciano, R.I., Santos, N.I. and Bellosillo, B.S., 1966. Specific graviti-strength relation for Philippine wood. The Lumberman XII(6).
- Oey Djoen Seng, 1964. Berat jenis dari jenis-jenis kayu di Indonesia dan pengertian beratnya untuk keperluan praktek. LPHH; Pengumuman No.1.
- Prawirohatmodjo, S. 1976^a. Sifat-sifat Fisika Kayu. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan,
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Rujiman, 1987 Pengenalan Jenis Tanaman HTI. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Stamm, A.J. 1964. Wood and Cellulose. The Ronald Press Company, New York.
- Soebagya Hadissputtro, 1986. Pokok-pokok Pemikiran Tentang Alokasi Lahan hutan Menuju Efisiensi dan Optimalisasi Pemanfaatan Lahan Nasional. Makalah Seminar dan Reuni IV. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Turnbull J.W. and Priyor I.D. , 1978. Choice of Species and Seed Sources. CSIRO Australia.
- Wakefield, F. 1957. Determination of The Strength Properties and Physical Characteristics of Canadian Wood. Forest Product Laboratory of Canada Ottawa.
- Wangaard, P. 1950. The Mechanical Properties of wood. John Wiley & Sons. Inc., New York. Chapman & Hall, Limited, London.