

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus, 1983. Mangium and Other Fast-Growing Acacias for the Humid Tropics. National Academy Press. Washington, D. C. ^
- Anonimus, 1985. Petunjuk Penulisan Usulan Penelitian Dan Tesis. Fakultas Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anonimus, 1987. Pembangunan Hutan Tanaman Industri, Kehutanan Indonesia, Jakarta. ^
- Anonimus, 1991. Uraian Singkat Perkembangan Pengusahaan Hutan, Industri Kehutanan di Indonesia.
- Anonimus, 1992. Manual Kehutanan. Departemen Kehutanan Republik Indonesia.
- Anonimus, 1993. Memprihatinkan, Impor Sampah Berkedok Daur Ulang Kertas. Kompas, 23 November.
- Alaudin dan Triyanto, Hs. 1979. Pengaruh Berat Jenis Kayu Daun Terhadap Sifat-Sifat Fisiknya. Berita Selulosa, Vol. XV, No. 2.
- Baker, G. 1967. Estimating Specific Gravity of Plantation-Grown Red Pine. Forest Prod. J. 17(8): 21-24.
- Bublitz, W. J., and Chia, S. N., 1974. Seedling Characteristics and Kraft Pulping Properties of Young Douglas-Fir. Forest Prod. J. 24(3): 48-52.
- Casey, J. P., 1960, Pulp and Paper Chemistry and Chemical Technology Vol. I, II, Interscience Publishers, New York. ^
- Clayton, D.W., 1969. The Chemistry of Alkaline Pulping di dalam MacDonald and J.N. Franklin (Editor). The Pulping of Wood. Vol. I, McGraw-Hill Book Co., New York-St. Louis-San Francisco - Sidney - Toronto - Mexico - Panama. ^
- Dadswell, H. E., Watson, A. J., dan Nicholls, J. W. P., 1959. What Are the Wood Properties Required by the Paper industry in the Trees of the Future. Tappi 42(7): 521 - 526.
- Haygreen dan Bowyer, 1989, Hasil Hutan dan Ilmu Kayu, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. ^
Diterjemahkan oleh Sutjipto, A. H., Fakultas Kehutanan. UGM Yogyakarta.

- Kasmudjo, 1983, Pengantar Industri Pulp dan Kertas, Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kasmudjo, 1990, Struktur dan Anatomi Kayu Beberapa Jenis Hutan Tanaman Industri, Laporan Penelitian Fak. Kehutanan. UGM Yogyakarta.
- MacDonald, R. G., 1969, The Chemistry of Wood and Fibers. The Pulping of Wood. Vol. I, Me. Graw-Hill Book Co., New York-St, Louis-San Fransisco-Sidney-Toronto-Mexico-Panama.
- Marsoem, S. N., 1992, Bahan Kuliah Pulp dan Kertas, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (tidak diterbitkan).
- McDonnell, L. F., and May, M. N., 1959. Tensile Strength Changes Due to Hypochlorite Bleaching. Tappi 59(7): 110-113.
- Panshin, A.J dan C de Zeeuw. 1970. Textbook of Wood Technology Vol I. Me. Graw-Hill Book Company. New York.
- Parham, R. A., 1980. Ultra-Struetvire and Chemistry di dalam Kocurek and Stevensy C. F. B., (Editor). Pulp and Paper Manufacture. Joint Textbook Committee of the Paper Industry.
- Pasaribu, R. A., dan Toga Silitonga, 1974. Pulp Campuran Kayu Daun dan Bambu, Laporan Lembaga Penelitian Hasil Hutan No.35, Bogor.
- Prayitno, T. A., 1988. Variasi Beberapa Tolok Ukur Sifat Fisika Kayu Mangium. Fak. Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Rudjiman, 1987. Pengenalan Jenis Tanaman HTI. Diklat Diklat HTI Fak. Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Schroeder, H. A., 1976. Chemical Pulp From Hardwoods Native to The South-Review of Techniques Properties, and Markets. Forest Prod. J. 26(1): 34-39.
- Scurfield, G., 1976. Structural Features of Hardwoods and The Influence on Paper Properties. Tappi 59(7): 110-113.
- Siagian, R. M., dan Purba, K., 1992. Teknik Pengelolaan Acacia mangium Willd Untuk Pulp dan Kertas. Makalah Penunjang Disajikan dalam Diskusi Hasil Penelitian HTI, Ciloto.
- Standard Industri Indonesia (SII) 0435 - 81; (SII) 0436 -

81: (STI) 0525 - 81; (SII) 0526 - 81: (SII) 0527
- 81: (SID 0529 - 81: (SID 0530 - 81: (SID
0532 - 81.

- Soebardjo, 1986. Penanaman *Eucalyptus urophylla* dan *Acacia mangium* di HPH PT. Arara Abadl Riau. Seminar dan Retmi IV, Fak. Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Soenardi, 1976. Sifat-Sifat Kimia Kayu, Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, " Yogyakarta.
- Steel, G. D. R., dan Torrie, J. H., 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika, Suatu Pendekatan Biometrika, - Gramedia, Jakarta.
- Suranto, H., 1992. Petunjuk Praktikum Teknologi Pulp dan Kertas, Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan * Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Turnbull, J. W (ed). 1986. Multipurpose Australian Trees and Shrubs Lesser Known Species for Fuel Wood and " Agroforestry ACIAR Canberra.