

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous, 1993. TAPPI Test Methods. Atlanta, Georgia.
- Haygreen, J. G. Dan J. L. Bowyer, 1996. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu. Terjemahan oleh Sutjipto A. H. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Heyne, K., 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia, Volume II. Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Kehutanan Indonesia. Bogor.
- Kasmudjo dan Sigit, S., 1999. Sifat-sifat Kayu Mindi dan Peluang Penggunaannya. Prosiding Masyarakat Peneliti Kayu. Buku I. BIGRAF. Yogyakarta.
- Lawrence, G. M., 1952. Taxonomy of Vascular Plants. The Mac Millan Book Company. New york.
- Marsoem, S. N., 1996. Sifat-sifat Kayu Untuk Bahan Baku Industri. Makalah Diklat Manajer Industri Kayu. Kerjasama Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Martawijaya, A., I. Kosasih, dan A. P. Soewanda, 1989. Atlas Kayu Indonesia, Jilid II. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Panshin, A. J. And C. De Zeeuw, 1980. Textbook of Wood Technology. Volume I. 3 ed. McGraw-Hill, Inc. New york.
- Soenardi, 1976. Sifat-sifat Fisika Kayu. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.