



BAB VIII

DAFTAR PUSTAKA

- Brown, H.P, A.J Panshin and C.C. Forsaith. 1952. *Textbook of Wood Technology. Vol.II. Mc Graw Hill Book Company. New York. USA.*
- Dech H.E dan Dinwoodie J.M., *Timber : Its Structure, Properties and Utilisation. 6 th ed.* The Mac Millan. London
- Haygreen, J.G and J.L Bowyer, 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu. Suatu Pengantar.* Terjemahan Sutjipto, A.H. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Martawijaya, A., I Kartasujana, dan Y. I, Mandang, 1989, *Atlas Kayu Indonesia Jilid I.* Pusat Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. departemen Kehutanan. Bogor.
- Marsoem, S.N., 1996. *Sifat-Sifat Kayu Untuk Bahan Baku Industri.* Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Panshin, A.J. and C. De Zeeuw, 1980. *Textbook of Wood Technology. Volume I.* 3 ed. McGraw-Hill, Inc. New York.
- Praptoyo, Harry, 2010. *Petunjuk Praktikum Ilmu Kayu.* Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Prawirohatmodjo, S., 2001. *Sifat-Sifat Fisika Kayu.* Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Prawirohatmodjo, S., 1976. *Variasi Sifat-Sifat Kayu.* Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Soeparno, 1990. Thesis: *Variasi Sifat-sifat Fisik dan Mekanika Kayu di dalam Batang Eucaliptus deglupta BL.* Program Paska Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Tsoumis G., 1991, *Science and Technology of Wood: Structure, Properties, Utilization.* Van Nostrand Reinhold. New york.
- Steel, R. G. D dan J. H. Torrie. 1993. *Prinsip dan Prosedur Statistik: Suatu Pendekatan Biometrik (terjemahan).* Edisi 2. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.



Sulistyo J dan S.N. Marsoem, 1999. *Pengaruh Umur Terhadap Sifa Fisika dan Mekanika Kayu Jati*. Prosiding Seminar Nasional II Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia. Yogyakarta.