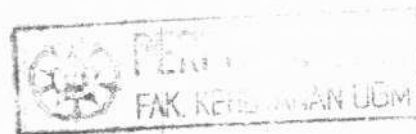


DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, E.E., 1932. Fundamentals of Solar Energy Conversion. Addison-Wesley Publising Company. Canada.
- Budianto, A. Dodong., 1996. Sistem Pengeringan Kayu. Edisi ke-1. Kanisius. Yogyakarta.
- Bani, Muh. Abdul., 1983. Pengaruh Metode Pengeringan , Spesies dan Sortimen terhadap Kecepatan Pengeringan Kayu dari 3 jenis Kayu Kalimantan. Skripsi Sarjana. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Brown, N.C., and James Samuel Beihel., 1965. Lumber. John Willey and Son Co. Ltd. New York.
- Haygreen, J.G., and Jim L. Bowyer ., 1996. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu, Suatu Pengantar. Terjemahan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta .
- Hadikusumo, S.A., 1998. Diktat Kuliah Teknologi Penggergajian Kayu. Jurusan Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta.
- Heyne , K., 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia. Terjemahan. Jilid 3. Yayasan Sarana Wana Jaya. Jakarta.
- Holman, J.P., 1993. Perpindahan Kalor. Terjemahan. Edisi 6. Erlangga. Jakarta.
- Kollman, F. P., dan Wilfred A. Cote, Jr., 1968. Principles of Wood Science and Technology. Volume I. Springer. Verlag. New York.
- Marsoem, S.N., 1998. Diktat Kuliah Fisika Kayu. Jurusan Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta.
-, 1999. Diktat Kuliah Mekanika Kayu. Jurusan Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta.



- Martawijaya, A., Kosasi Kadir, dan Kaharudin Salihi., 1976. Pengeringan Kayu Jeunjing (*Albizia falcata* Back) dan Kayu Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg) dengan Sinar Matahari. Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Bogor.
- Martawijaya, A., Iding Kartasujana, dan Y.I. Mandong., 1989. Atlas Kayu Indonesia. Jilid II. Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan. Bogor.
- Panshin, A.J., dan C. de Zeeuw., 1980. Textbook of Wood Technology. Vol.I. Mc Graw Hill Book Co. New York..
- Rietz, R. C., dan Rufus H. Page., 1971. Air drying of Lumber: A Guide to Industry Practices. Forest Service US Departemen of Agriculture. USA.
- Sayigh, A.A.M., 1978. Solar energy Conversion an Introductory Course. The Tecnology of Flat Plate Collectors. John Willey and Sons. Inc. New York.
- Sabarnurdin, M.S., Siti Muslimah Widyastuti, dan Ambar Kusumandari., 1999. Pedoman Penulisan usulan Penelitian dan Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada . Yogyakarta.
- Suranto, Y., 1999. Diktat Kuliah Teknologi Pengeringan Kayu. Jurusan Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta.
- Vlasov,G.d., A. Kulikov dan S.v. Rodinov., 1968. Technology of Woodworking. Higher Publishing House, Moskow.
- Welty, James.R., Charles E. Wicks dan Robert E. Wilson., 1984. Fundamentals of Momentum, Heat and Mass Transfer. Edisi 3. John Willey and Sons. Inc. New York.
- Yudodibroto. H., Anwar Chumaedi, dan Sri Nugroho Marsoem., 1981. Laporan Penelitian Penggunaan Energi Radiasi Matahari Untuk Pengeringan Kayu. Fakuitas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada . Yogyakarta.

