

DAFTAR PUSTAKA

Anonymous, 1976. *Vademecum Kehutanan Indonesia* Departemen Pertanian, Direktorat Jendral Kehutanan, Jakarta.

_____, 1994a. *Pedoman teknis Pengeringan Kayu dalam Dapur Pengering Konvensional*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Departemen Kehutanan. Jakarta.

_____, 1994b. *Plant Resources of south-East Asia, (1) Timber trees : Major Comercial Timbers*. Bogor.

_____, 1998. *Plant Resources of South-Asia, (3) Timber trees : Leser-Known Timbers*. Backhuys Publiser. Leiden.

Bani, M.A., 1984. *Pengaruh Metoda Pengeringan Species dan Sortimen terhadap Pengeringan Kayu dari Tiga Jenis Kayu Kalimantan*. Fakultas Kehutanan. Yogyakarta.

Basri, E., 1990. *Bagan Pengeringan Beberapa Jenis Kayu Hutan Tanaman*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan, Vol.6 (7) : 447-451

Basri, E dan Nurwati. 1990. *Sifat Fisis, Mekanis dan Pengeringan Beberapa Jenis Kayu dari Hutan Alam dan Hutan Tanaman*. Dalam Diskusi Hutan Tanaman Industri. Badan Litbang Kehutanan, Bogor.

Basri, E dan P. Sutigno. 1983. *Kapasitas Kilang Pengering dan Ketel Uap (Boiler) untuk Industri Penggergajian dari Kayu Ramin (Ganystylus bancanus)*. *Proceeding Industri Perakayan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.

Bramhall, G. dan R.W. Wellwood, 1976. *Kiln Drying of Western Canadian Lumber*. Departemen of Fisheries and the Environment, Canadian Forestry service, Western Forest Product Laboratory. Vancouver, British Columbia.

Brown, W.H., 1965. *An Introduction to the Seasoning of Timber*. 1 st. Pergamon Press. New York.

Brown, N.C. dan J.S. Bethel. 1965. *Lumber*. John Willey and son Co Ltd. New York.

Budianto, A.D., 2000. *Sistem Pengeringan Kayu*. Kanisius. Yogyakarta.

Coto, Z., 1996. *Pengaruh Suhu dan Tingkat Kekeringan Terhadap Kadar Air Keseimbangan dan Stabilitas Dimensi*. Jurnal Teknologi Hasil Hutan, Fakultas Kehutanan, IPB. Bogor.

Desch, H.E., 1981. *Timber its structure, properties and Utilisation*. 6 th editon. The Mac Millan Press Ltd. London.

Hadikusumo, S.A., 1989. *Pengembangan Sistem Teknologi Social Forestry dalam Laporan Pelaksanaan Pengabdian Masyarakat*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

_____ 1994. *Sifat Pengeringan Kayu Pinus merkusii jungh. Et de vriese di dalam Dapur Pengering*. Bulletin Fakultas Kehutanan UGM, No 24. Yogyakarta.

Hakkila, P., 1994. *The Development of Small-log Harvesting for Indonesian Pulp and Paper Industris*. Enso Forest Development Ltd, Imatra. Finland.

Haygreen, J.G. dan Bowyer. 1989. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. Terjemahan Oleh Sutjipto A.H. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Kadir, K., 1975. *Bagan Pengeringan Beberapa Jenis Kayu Indonesia*. LPHH. No.57 : 1 - 14

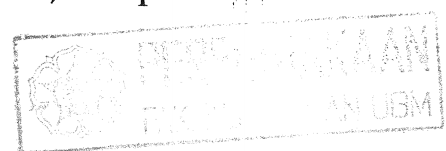
Kadir, K dan N. Kamil. 1973. *Beberapa Pengalaman Pengeringan Kayu dengan Kiln*. LPHH. No.17 : 1 - 26

Mamit, J. D. dan E.Foo. 1987. *Kiln -Drying Schedules of Some Serawak Timber*. TRTTC. Tecnical Report No. TR/ 9. Forest. Dept. Serawak

Marsoem, S.N., 1983. *Laporan Penelitian; Pengaruh Tebal Kayu dan Cara Pengeringan terhadap Kadar Air Beberapa Jenis Kayu Gergajian di Indonesia*. Proyek Pembinaan dan Pengabdian pada Masyarakat, DPPM, Dit.Jen Pendidikan tinggi, Dep. P dan K. Yogyakarta.

_____, 1996. *Sifat- Sifat Kayu untuk Bahan Baku Industri*. Kerjasama Fakultas Kehutanan UGM dan P.T. Forestcitra Sejahtera. Yogyakarta.

Martawijaya, A., 1990. *Sifat Dasar Beberapa Jenis Kayu yang Berasal dari Hutan Alam dan Hutan Tanaman*. Proseeding Diskudi Hutan Tanaman Industri. Badan Litbang Kehutanan, Departemen Kehutanan. Jakarta.



- Martawijaya, A dan I. Kartasujana. 1977. *Ciri Umum, sifat kayu dan Kegunaan jenis-jenis kayu Indonesia, Publikasi Khusus No. 41*. Lembaga Penelitian Hasil Hutan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Depertemen Pertanian.
- Pansin, A.J. and C. de Zeeuw. 1980. *Textbook of Wood Technology*. Second edition. Mc Graw Hill Book Company. New York.
- Prawirohatmodjo, S., 1999. *Struktur dan Sifat Kayu*. Jilid I. Bagian Penerbitan, Fakultas Kehutanan, UGM. Yogyakarta.
- Rachman, O., N. Hadjib, E. Basri dan B. Ginoga. 1998. *Pemanfaatan dan Pengolahan Dolok Berdiameter Kecil*. Dalam Panel Pakar TJTI dan Ekspose Pemanfaatan Tebang Jalur, Prosiding. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan dan Konservasi Alam.
- Rasmussen, E.F. 1961. *Dry Kiln Operator's Manual*. Agriculture Handbook No. 188, Forest Product Laboratory, USDA. Washington. 197p
- Rietz, R.C. dan R.H. Page, 1961. *Air Drying of Lumber : Guide to Industry Practices*. Agricultur Handbook. No.402.
- Sabarnurdin, M.S., S.M. Widyastuti dan A. Kusumandari. 1999. *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi*. Fakultas Kehutanan, UGM. Yogyakarta.
- Sumi, H., Sulaiman, E.F. Piang Lee dan T.J. Liah. 1995. *Kiln Drying Properties and Kiln Drying schedule of 9 species of Serawak Timbers*. TRTTC technical Report No. TR/21. Forest Departement Serawak Malaysia.
- Terazawa, S. 1965. *An Easy Method the Determination of Wood Drying Schedule*. Wood Industry vol. 20(5). Wood Technological Association of Japan.
- Tobing, T.L., 1988. *Sifat-sifat Kayu Sehubungan dengan Pengeringan*. Departemen Kehutanan, Puslitbang. Bogor.
- Yudodibroto, H., 1982. *Pengeringan Kayu Gergajian dengan Metode Tanur*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan, UGM. Yogyakarta.

