

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2000. Sambutan Menteri Kehutanan dan Perkebunan Pada Seminar Nasional Kehutanan Masa Depan Industri Hasil Hutan (kayu) di Indonesia. Departemen Kehutanan dan Perkebunan. Jakarta.
- Basri, E. 1990. Bagan Pengeringan Beberapa Jenis Kayu Hutan Tanaman Industri. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. Vol.6 (7) : 178-185
- \_\_\_\_\_. 2000. (a). Teknologi Pengeringan Tepat Guna. Prosiding Diskusi Peningkatan Kualitas Kayu. Bogor.
- \_\_\_\_\_. (b). Teknik Pengeringan Empat Jenis Kayu Diameter Kecil, Asal Hutan Tanaman. *Buletin Penelitian Hasil Hutan*. Pusat Penelitian Hasil Hutan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan dan Perkebunan. Bogor. Vol. 17 (4) : 199-208
- Basri, E. dan P. Sutigno. 1983. Kapasitas Kilang Pengering dan Ketel Uap (Boiler) Untuk Industri Penggajian Dari Kayu Ramin (*Gonystylus bancanus*). *Proceeding Industri Perakayuan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.
- Bramhall, G. dan R. W. Wellwood, 1976. *Kiln Drying of Western Canadian Lumber*. Department of Fisheries and The Environment, Canadian Forestry Service, Western Forest Product Laboratory. Vancouver, British Columbia.
- Brown, N. C. dan J. S. Bethel. 1965. *Lumber*. John Willey and Son Co. Ltd.
- Budianto, D. 1996. *Sistem Pengeringan Kayu*. Penerbit Kanisius. SMTIK-PIKA. Semarang.
- Hadikusumo, S. A. 1986. Pengeringan Kayu dengan Menggunakan Energi Matahari. *Buletin Fakultas Kehutanan UGM*. Yogyakarta
- \_\_\_\_\_. 1987. Kecepatan Pengeringan, Penyusutan dan Cacat-cacat Pengeringan Yang Terjadi Pada Pengeringan Kayu *Paraserianthes falcataria* Secara Alami dan Dalam Dapur Pengering. *Buletin Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. 1994. Sifat Pengeringan Kayu *Pinus merkusii* Jungh et. de Vriese Di Dalam Dapur Pengering. *Buletin Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta.

- Haygreen, J. G. dan J.L. Bowyer. 1996. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu, Suatu Pengantar. Terjemahan oleh Sutjipto A. Hadikusumo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Holmes, D. 2000. Deforestation in Indonesia : A View of the Situation in 1999. Jakarta : World Bank. Draft Report of 3 July, 2000.
- Jones Jr., S. B., dan A. E. Luchsinger. 1979. Plant Systematic. Mc Graw Hill Book, London.
- 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.
- Kasmudjo, 1998. Pengenalan Jenis dan Sifat – Sifat Kayu Untuk Kerajinan. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Mamit, J. D. dan E, Foo. 1987. Kiln-Drying Schedules of Some Serawak Timber. TRTTC, Technical Report No. TR/9. Forest Department. 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, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen P dan K. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. 1996. Sifat – sifat Kayu Untuk Bahan Baku Industri. Kerjasama Fakultas Kehutanan UGM dan P.T. Forescitra Sejahtera. Yogyakarta.
- Martawijaya, Abdurahim, Iding Kartasudjana, Y. I. Mandang, Soewanda Among Prawira, Kosasi Kadir. 1981. Atlas Kayu Indonesia-Jilid I. Balai Penelitian Hasil Hutan. Bogor.
- Martawidjaya, A. dan Kartasudjana. 1986. Ciri Umum Sifat dan Kegunaan Jenis-Jenis Kayu Indonesia. Pusat Pengembangan dan Penelitian Sosial Ekonomi dan Hasil Hutan. Bogor.
- Panshin, A. J. dan C. de Zeeuw. 1980. Textbook of Technology. Vol. I, Mc. Graw Hill Book Co. New York.
- Pratt, G. H. 1974. Timber Drying Manual. Department of The Environment Building Research Establishment. London.

- Prawirohatmodjo, S. 1994. Struktur dan Sifat Kayu. Jilid I. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Prayitno, T. A. 2001. Log Book: Pemantauan dan Pembimbingan Penelitian. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- 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. 1971. Air Drying of Lumber. A Guide to Industry Practices. Forest Service U.S. Department of Agriculture. USA.
- Sabarnuridin, M.S., S.M. Widyastuti, Ambar K. 1999. Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta.
- Suranto, Y. 2000. Sosialisasi Teknologi Pengeringan Kayu Dengan Metode Sinar Matahari Dalam Upaya Peningkatan Kualitas Produk Industri Kecil/Menengah. Prosiding Diskusi Peningkatan Kualitas Kayu. Pusat Penelitian Hasil Hutan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan dan Perkebunan Dephutbun. Bogor.
- Suranto, 2004. Pengeringan Kayu. Program Studi Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Terazawa, S. 1965. An Easy Method The Determination of Wood Drying Schedule. Wood Technological Association of Japan. Vol. 20 (5).
- Tobing, T. L. 1988. Sifat-sifat Kayu Sehubungan Dengan Pengeringan. Departemen Kehutanan. Puslitbang. Bogor.
- Vlasov, G. D., A. Kulikov and S. V. Rodinov. 1968. Technology of Woodworking. Higher Publishing House. Moskow.
- Yudodibroto, H. 1982. Pengeringan Kayu Gergajian Dengan Metode Tanur. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

