

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous. 1981. Mengenal Sifat-sifat Kayu Indonesia dan Penggunaannya. Pendidikan Industri Kayu Atas. Semarang
- _____. 1987. Standar Kehutanan Indonesia C-b0-007. 1987. Spesifikasi Kayu Bangunan Untuk Perumahan Indonesia. Edisi Pertama. Direktorat Jendral perusahaan Hutan. Jakarta.
- _____. 1992. Plant Resources of South East Asia. Edible Fruits and Nut. Prosea Fondation. Bogor.
- Bani, M.A. 1983. Pengaruh Metode Pengeringan, Spesies dan Sortimen Terhadap Kecepatan Pengeringan Kayu dari 3 Jenis kayu Kalimantan. Tesis Pasca Sarjana. Tidak Diterbitkan. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Basri, E. 2000. Teknologi Pengeringan Tepat Guna. : Pilihan Bagi Industri Kecil Kehutanan. Prossiding Diskusi Peningkatan Kualitas Kayu 24 Februari 2000. Lembaga Penelitian hasil Hutan. Bogor.
- Brown , C. Nelson and S.B. James. 1965. Lumber. John Willey and Son Co. Ltd. New York.
- Budiyanto, A.D. 1996. Pengeringan Kayu. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Burgess, P.F. 1966. Timber of Sabah. Sabah Forest Record No 6.
- Chudnoff, M., E.D. Maldonado, dan E. Goytia. 1966. Solar Drying of Tropical Hardwoods.
- Hadikusumo, S.A. 1986. Pengeringan Kayu Dengan Menggunakan Energi Matahari. Buletin Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- _____. 1994. Sifat Pengeringan Kayu *Pinus merkusii* Jungh. Et de Vriese di Dalam Dapur Pengering. Buletin Fakultas Kehutanan No 24 Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hadjib, N. 1999. Modifikasi Sifat Fisik Dan Mekanik Kayu Dengan Impregnasi Beberapa Jenis Minyak. Pusat Penelitian Hasil Hutan dan Sosial Ekonomi Kehutanan. Bogor.

- Haygreen, J.G and J.L. Bowyer. 1982. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu, Suatu Pengantar. Diterjemahkan oleh Hadikusumo, S.A. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Heyne, K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia II. Terjemahan BDH Penelitian dan Pembangunan Penelitian Pembangunan Departemen Kehutanan. Jakarta
- Isrianto. 1997. Kajian Struktur Anatomi Dan Sifat Fisik Kayu Nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lamk). Thesis Pasca Sarjana. Tidak Diterbitkan. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kasmudjo. 1998. Pengenalan Jenis dan Sifat-Sifat Kayu Untuk Kerajinan. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- . 1999. Pemanfaatan Kayu Dari Hutan Rakyat Secara Optimal. Makalah Seminar Sehari Dalam Rangka 70 Tahun Prof. DR. Soenardi. Yogyakarta
- Kollman, F.F.P dan A. J. Stamm. 1968. Principle of Wood Science and Technology. Springer-Verlag. Berlin Heiderberg. New York.
- Marsoem, S.N. 1981. Pengaruh Tebal Kayu dan Cara Pengeringan Terhadap Kadar Air Beberapa Jenis Kayu Gergajian di Indonesia. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- . 1996. Sifat-sifat Kayu Untuk Bahan Baku Industri. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Martawijaya, A., K. Kosasi dan S. Kaharudin 1976. Pengeringan Kayu Jeunjing (*Albizia falcata* back) dan Kayu Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg) Dengan Sinar Matahari. Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Bogor.
- Martawijaya, A., I. Kartasujana dan Y.I. Mandang. 1989. Atlas Kayu Indonesia. Jilid II. Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan. Bogor.
- Nuswamarhaeni, S., D. Prihatin dan E.P Pohan. 1990. Mengenal Buah Unggul Di Indonesia. Penerbit Swadaya . Jakarta
- Oey, D. S. 1964. Berat Jenis Dari Jenis-jenis Kayu Indonesia dan Pengertian Beratnya Kayu Untuk Keperluan Praktek. Diterjemahkan Oleh Soewarsono P.H. 1990. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.

- Panshin, A.J, dan C. de Zeeuw. 1980. Textbook of Technology. Vol. I. Mc Graw Hill Book Co. N.Y.
- Prayitno, T.A. 1994. Catatan Teknologi Pengeringan Kayu. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rietz, R.C dan R.H. Page. 1971. Air Drying of Lumber. A Guide to Industry Practices. Forest Service US Departmen Of Agriculture. USA.
- Sastrapraja. 1989. Pemanfaatan Pohon Serba Guna oleh Masyarakat Pedesaan. Makalah Penunjang Seminar Nasional Penelitian dan Pengembangan Jenis-jenis Pohon Serbaguna. Bogor.
- Steel, R.G.D dan J.H. Torrie. 1993. Prinsip dan Prosedur Statistik. Suatu Pendekatan Biometrik. Terjemahan. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Suharati, S. 1993. Pedoman Teknis Penanaman Pohon Nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lamk). Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan. Bogor.
- Supriana, N. 1976. Catatan Mengenai *Blue Stain* dan Pencegahannya. Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Bogor.
- Suranto, Y. 2000. Pengeringan Dengan Menggunakan Radiasi Matahari Bagi Industri Kecil dan Menengah. Prossiding Diskusi Peningkatan Kualitas Kayu 24 Februari 2000. Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Bogor.
- Walpole, R. 1993. Pengantar Statistika. PT Gramedia Utama. Jakarta
- Welty, R. J., C.E. Wicks dan R.E Wilson. 1984. Momentum Heat And Mass Transfer. Edisi 3 John Willey And Sons. Inc New York. Fundamental of
- Yoesoef. M.L. 1990. Jenis Kayu Untuk bahan Baku Industri Hilir. Prossiding Diskusi Industri perkayuan 14-15 Maret 1990. Jakarta
- Yudodibroto, H. 1980. Pengeringan Kayu Gergajian Dengan Metode Tanur Pengerik. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yudodibroto, H., A. Chumaedi dan S.N. Marsoem. 1981. Laporan Penelitian Penggunaan Energi Radiasi Matahari Untuk Pengeringan Kayu. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.