

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus, 1979 a, Mengenal Sifat-Sifat Kayu Indonesia Dan Penggunaannya, Yayasan Kanisius, Semarang.
- Anonimus, 1979 b, Tropical Legumes : Resources for the future, National Academy of Science, Washington, D.C.
- Anonimus, 1985, Petunjuk Penulisan Usulan Penelitian dan Tesis, Fakultas Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anonimus, 1987, Pembangunan Hutan Tanaman Industri, Kehutanan Indonesia, Jakarta.
- Anonimus, 1990 b, Raksasa Bisnis Kertas Dunia, Swa Sembada edisi 5/VI, Jakarta.
- Candraeni, H., 1990, Variasi Kadar Air, Berat Jenis, Kembang Susut Dan Dimensi Serat Kayu Sengon *Paraserianthes falcataria*. (tidak diterbitkan).
- Casey, J. P., 1960, Pulp and Paper chemistry and Chemical Technology Vol. I, Interscience Publishers, New York.
- Casey, J. P., 1966, Pulp and Paper Chemistry and Chemical Technology Vol. III, Interscience Publishers, New York.
- Elias, 1980, Pengaruh Konsentrasi Alkali Aktif Terhadap Pemutihan Pulp Sulfat dari Kayu Tanaman Rakyat, Duta Rimba 41/VI, Jakarta.
- Gomes, K. A, and A. A. Gomes, 1976, Statistical Procedure for Agricultural Research with Emphasis on Rice, the International Rice Research Institute, Los Banos.
- Heyne, K., 1987, Tumbuhan berguna Indonesia II, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Departemen Kehutanan, Jakarta.
- Haygreen dan Bowyer, 1989, Hasil Hutan dan Ilmu Kayu, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Kasmudjo, 1983, Pengantar Industri Pulp dan Kertas, Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kasmudjo, 1992, Sifat Kayu Sengon Umur 5 - 7 tahun, Duta Rimba XVIII, Jakarta.

- Marsoem, S. N., 1992, Bahari Kuliah Pulp dan Kertas, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (tidak diterbitkan).
- Nadiar, S., 1989, Bila Pohon-Pohon Sengon Sudah Menghijau, Duta Rimba XV, Jakarta.
- Pandit N, Ketut, 1988, Struktur Kayu *Psraserisnines falastsris* Nielsen Dalam Hubungannya Dengan Kemungkinan Penggunaannya, Teknolog Vol.III, Bogor.
- Partiwi, W., 1983, *Alhizzis fslcstsriss* dari Berbagai Umur untuk Pulp Rendemen Tinggi Putih, Berita selulosa Vol.XIX, Bandung.
- Prayitno, 1980, Beberapa Catatan Tentang Sifat Fisik Pulp Soda Kayu Kaliandra, Duta Rimba, Jakarta.
- Pasaribu, R. A., dan Toga Silitonga, 1974, Pulp Campuran, Kayu Daun dan Bambu, Laporan Lembaga Penelitian Hasil Hutan No.35, Bogor.
- Soenardi, 1976 a, Sifat-Sifat Kimia Kayu, Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Soenardi, 1976 b, Sifat-Sifat Fisika Kayu, Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Supriyono, E., 1979, Pengaruh Komposisi dan Kondisi Pemasakan Campuran Lima Jenis Kayu Daun dengan Berbagai Macam Berat Jenis, terhadap Rendemen dan Kualitas kertas. (Tidak diterbitkan).
- Suranto, Y., dan Prayitno, T. A., 1991, Petunjuk Praktikum Teknologi Pulp dan Kertas, Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Trijanto, H. S., 1971, Pulping Kayu Dengan Proses Soda, Dingin, Berita Selulosa Vol. VII, Bandung.
- Uzair dan Sugiarto, A., 1989, Pembuatan Pulp Rayon Dari Kayu *Acscis msngium*, Berita Selulosa Vol. XXV, Bandung.

