

DAFTAR PUSTAKA

1. HAYGREEN, J.G. dan BOWYER. 1982. Forest Product and Wood Sciences. The Iowa State University Pres Ames, Iowa.
2. HERMAN, D. 1979. Mengenal Lebih Dekat Sagu Sebagai Sumber Bahan Pangan yang Berpotensi. Direktorat Jenderal Kehutanan.
3. IDRIS, A. 1981. Tanaman Sagu Sebagai Sumber Gula yang Belum Mendapat Perhatian. Fakultas Teknologi Pertanian UGM, Yogyakarta.
4. JOESOEF, MOCH. 1977. Papan Majemuk. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
5. JOESOEF, MOCH, ANWAR CH., dan KASMUDJO. 1980. Pengaruh Komposisi Campuran Kayu Sengon dan Ampas Tebu, dan Jumlah Urea Formaldehida Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Particleboard. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
6. JONES, B.S.JR. dan ARLENE, E.L. 1979. Plant Systematics. Mc Graw Hill Book Company.
7. KAMIL, R. NIZAR. 1970b. Rumah-rumah Prafabrik dan Kemungkinan Perkembangan di Indonesia. Pengumuman LPHH No. 97, Bogor.
8. KAMIL, R. NIZAR, YUSUF SUDOHADI, B. TAMBUNAN dan PARIBOTRO. 1978. Sifat Papan Partikel Tiga Jenis Kayu. Dalam Duta Rimba No. 25, Jakarta.
9. KOLLMANN, FRANZ F.P, EDWARD W. KUENZI, ALFRED J. STAMM . 1975. Principles of Wood Science and Technology. Vol. II. Wood Based Materials, New York.
10. MALONEY, THOMAS M. 1977. Modern Particleboard and Dry-Process Fiberboard Manufacturing. Miller-Freeman Publication, California.
11. RADLEY, J.A. 1976. Starch Production and Technology. Applied Science Publishers Ltd., London.
12. RAMALATU, J.F. 1981. Distribusi dan Potensi Produksi Pati dari Batang Beberapa Jenis Sagu (Metroxylon spp.) di Daerah Seram Barat. Universitas Pattimura, Ambon.

13. RAMALATU, J.F. 1981. Penerapan Tehnologi Lepas Panen Dalam Pengolahan Sagu Secara Tradisional di Maluku. Universitas Pattimura, Ambon.
14. RIDWAN ACHMAD PASARIBU. 1977. Kualitas Hardboard dari Campuran Jenis-jenis Kayu Tumbuh Cepat dan Serbuk Gergaji. Laporan LPHH No. 3, Bogor.
15. SIAGIAN, B.P, KASMUDJO, SOEPARNO dan PRAYITNO, T.A. 1979. Pengenalan Beberapa Kayu Perdagangan Secara Praktis. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
16. SOETOMO, SUNARDI, S.D, dan DARMAWAN. 1983. Industri dan Penggunaan Kayu di Pulau Jawa. Majalah Duta Rimba 57 - 58, Jakarta.
17. STEINER, P.R, dan CHOW, S. 1973. Resistance to Cyclic Exposure at Extreme Low Temperature of Urea Resin Bonds. Forest Produst Research Society. Wisconsin , USA.
18. SUTIGNO, P. 1984. Usaha Meningkatkan Kualitas Kayu Lapis dan Panel Kayu Lainnya. Fokus Kayu Lapis, 84.
19. SUWARDI SUMADIWANGSA. 1986. Serbuk Babakan Bakau Sebagai Perekat Papan Partikel. Jurnal Penelitian Hasil Hutan. Vol. 2, No. 4, Bogor.
20. WIYONO, B, dan TOGA SILITONGA. 1988. Potensi Sagu dan Turunannya Sebagai Bahan Baku Industri. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Vol. 4, No. 1, Departemen Kehutanan, Bogor.