

DAFTAR PUSTAKA

- Agol, V. (?). A Course of Mineralogy. Moscow Peace Publisher, Moscow.
- Anonimus. 1974. Bahan Galian Industri. Balai Penelitian Tambang dan Pengolahan Bahan Galian Departemen Pertambangan, Jakarta.
- Anonimus. 1976. Vademecum Kehutanan Indonesia. Departemen Pertanian Direktorat Jenderal Kehutanan, Jakarta.
- Anonimus. 1983. Akselerasi Pertumbuhan Optimal Pengusahaan Gambut Indonesia untuk Medium Semai. Tim Studi Gambut Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Anonimus. 1989. Petunjuk Penulisan Usulan Penelitian dan Tesis. Fakultas Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Bateman, A.M. 1960. Economic Mineral Deposits. Second Edition. Third Printing Modern Asia Edition. New York-John Wiley & Sons, Inc. Tokyo-Charles E. Tuttle Company.
- Brown, H.P., A.J. Panshin and C.C. Forsaith. 1952. Textbook of Wood Technology. Vol.II. Mc Graw Hill Book Company, New York.
- Desch, H.E. 1981. Timber its Structure and Properties and Utilization. Sixth Edition. London Mac Millan Co, Ltd.
- Food and Agriculture Organization of the United Nation. 1966. Plywood and Other Wood Based Panel. Report of an International Consultation on Plywood and Other Wood Based Panel Products, Rome.
- Hamzah, Z. 1953. Penghasilan Vascrete di Pontianak dan Pengharapannya di hari kemudian. Rimba Indonesia Th. II. No. 1 - 2 : 58 - 63.
- Haygreen, J.G. and Jim L. Bowyer. 1982. Forest Products and Wood Science. First Edition. An Introduction. The Iowa State University Press/Ames, Iowa.
- Kamil, R.N. 1970. Prospek Pendirian Industri Papan Wolkayu di Indonesia. Departemen Pertanian Direktorat Jenderal Kehutanan. Lembaga-Lembaga Penelitian Kehutanan. Pengumuman No. 95. Bogor.
- Kamil, R.N. dan Suwandi Kliwon. 1973. Pengujian Enam Jenis Kayu dari Jasinga untuk Papan Wolkayu. Laporan Lembaga Penelitian Hasil Hutan No. 18. Direktorat Jenderal Kehutanan, Departemen Pertanian, Bogor.

- Kamil, R.N. 1974. Sifat-Sifat dan Kegunaan Papan Wolkayu. Kehutanan Indonesia Th. I. Mei : 199 - 203.
- Kamil, R.N. 1975. Pabrik Wolplex di Bogor. Kehutanan Indonesia Th. II. Desember : 921.
- Kamil, R.N. dan Bakir Ginoga. 1975. Penelitian Pendahuluan Mengenai Papan Wolkayu yang Dibuat dari Lima Jenis Kayu Jawa Barat. Laporan Lembaga Penelitian Hasil Hutan No. 54. Bogor.
- Kasmudjo, 1983. Pemanfaatan Limbah Finir untuk Papan Semen. Duta Rimba 63 - 64/IX?1983. Juli - Agustus : 26 - 29. Perum Perhutani, Jakarta.
- Kasmudjo, 1985. Papan Semen (Cement Board, Papan Wolkayu, Papan Serpih Semen). Bagian Penerbit Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Cetakan ke I.
- Kasmudjo dan Anwar Ch. 1986. Pemanfaatan Serbuk Gergaji dan Limbah Finir Kayu untuk Cement Board. Laporan Penelitian Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Yogyakarta.
- Kasmudjo, 1988. Struktur dan Sifat Kayu Gmelina Sebagai Bahan Pulp. Fakultas Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Koestoro. 1972. Penyediaan Kayu Karet untuk Industri Rayon. Berita Selulosa Vol. VIII No. 4. Lembaga Penelitian Selulosa Direktorat Jenderal Perindustrian Kimia, Departemen Perindustrian, Bandung.
- Lindgren, W. 1933. Mineral Deposits. Fourth Edition Revised and Reset. Mc Graw Hill Book Company, New York and London.
- Martawidjaya, A. 1972. Keawetan dan Pengawetan Kayu Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.). Laporan Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan No. 1. Bogor.
- Memed, R., Paribotro Sutigno dan I.M. Sulastiningsih. 1984. Sifat Papan Semen Sabut Kelapa. Jurnal Penelitian Hasil Hutan Vol. I. No. 4 : 24 - 26. Lembaga Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan, Bogor.
- Paribotro, Suwandi Kliwon dan Suparman Karnasudirdja. 1976. Sifat Papan Wolkayu Tiga Jenis Kayu Sukabumi. Lembaga Penelitian Hasil Hutan No. 65. Bogor.
- Paribotro, Suwandi Kliwon dan Suparman Karnasudirdja. 1977. Sifat Papan Semen Lima Jenis Kayu. Laporan Lembaga Penelitian Hasil Hutan No. 96. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian. Bogor.

- Semyonov, S. 1962. Building Materials. Third Edition. Higher School Publishing House. Printed in the Union of Sovyet Socialist Republics. Moscow.
- Setyamidjaya, D. 1983. Karet, Budidaya dan Pengolahan. Penerbit CV. Yasaguna, Jakarta.
- Shreve, R.N. 1956. Chemical Processing Industries. Second Edition. Mc Graw Hill Book Company. Inc. New York Toronto London.
- Simatupang. 1974. Pembuatan dan Penggunaan Campuran Semen dan Kayu Sebagai Bahan Bangunan. Kehutanan Indonesia Th. I. September : 390 - 392.
- Snedecor, G.W. and William G. Cochran. 1967. Statistical Methods. Sixth Edition/Second Indian Reprinted Oxford and IBH Publishing Co. Calcuta Bombay New Delhi.
- Soedijanto dan R.R.M. Sianipar. 1979. Kelapa. CV. Yasaguna. Jakarta.
- Soeparto, P. 1981. Potensi Pengembangan Komoditi Karet dan Kelapa di Indonesia. Pertemuan Teknis Perkebunan II, 15 - 17 September 1981 di Surakarta.
- Soetedjo, R. 1979. Karet. PT. Soeroengan. Jakarta.
- Steenis, C.G.G.J van. 1975. Flora untuk Sekolah di Indonesia. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Sudradjat dan Martoyo. 1975. Masalah Penggunaan Kayu Karet Tua untuk Industri. Kehutanan Indonesia Th. II. Pebruari : 584 - 612.
- Suhardiyono, L. 1988. Tanaman Kelapa, Budidaya dan Pemanfaatannya. Penerbit Kanisius, Yogyakarta. Cetakan ke I.
- Soenardi. 1976. Sifat-Sifat Fisika Kayu. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Soenardi. 1985. Sifat-Sifat Kimia Kayu. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Syaref, I. Ridwan. 1977. Papan Wolkayu, Bahan Bangunan untuk Rumah Murah. Duta Rimba 14/III/1977. Forum Perhutani. Jakarta.