

- Anonymus, 1984. Penggunaan Papan Partikel untuk Perumahan dan Bangunan lainnya (Proceeding dan seminar). 29 Maret 1984. Jakarta.
- Anonymus, 1957. Fiberboard and Particleboard, FAO.
- Anonymus, 1970. American Society for Testing and Material Part 16
- Brown, H.P., Fanshin, A.J. and C.C. Forsaith, 1952. Text book of Wood Technology. vol. II. Braw - Hill Book Company, New York.
- Damsy, Anhar. 1981. Pengaruh Campuran Partikel dan Serbuk Kayu Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Papan partikel dari Kayu Jati dan Tusam. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- De Bruyne, N A and Houwink. 1951. Adhesion and Adhesives. Elsevier Publishing Company, New York.
- Departemen Kehutanan. 1983. Rencana Kehutanan Nasional Jangka Panjang 1984/1985 -- 1990/1999. Jakarta.
- Food and Agriculture Organisation, Rome (1958/1959). Fiberboard and Particleboard. Report of an International Consultant on Insulation Board, Hardboard and Particleboard. FAO and ECE, Geneva, 21.1 to 4.2.1957.
- Feirer, L. Jhon. 1985. Wood Materials and Processes. Chas. A. Bennet Co., Inc, Illinois.
- Freeman. H. G. 1959. Relationship between Physical and Chemical Properties of Wood and Adhesive FPJ (12): 451-458
- Hadar Hoesen, 1983. Standar Industri Indonesia untuk Papan Partikel.
- , 1987. Analisa Proses Produksi Papan Partikel Datar. PT. Kiani Sakti Particleboard, Samarinda.
- Hasant, Ec, 1983. Peranan Particleboard Dalam Rangka Pemenuhan Kebutuhan Konsumsi. (seminar sehari tentang Particleboard
- Joesoef, M. 1977. Papan Majemuk. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Kamil, R. Nizar., 1970. Kayu Agathis Sebagai Bahan Kayu Lapis. Pengumuman LPHH, Bogor.

- Kasmudjo. 1982. Dasar-dasar Pengelahan Kayu Putih. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan . Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kollman, F.P. and A.J.Stamm, 1975. Principles of Wood Science and Technologi II, Wood Based Material, Berlin, New York.
- Maloney , M. Thomas, 1976. Modern Particleboard and Dry Procces Fiberboard Manufacturing. Miller Freeman Publication. USA
- Moeslemi, A.A., 1984. Particleboard (Technologi), Southern Illinois University Press.
- Mottet, Arthur L . 1967. The Particleboard Geometri Factor in The Particle Manufacturing, W.S.U. Proceeding Particleboard I
- Paribroto, Suwandi Kliwon dan Rozak Memed. 1979. Pengaruh Jenis Kayu dan Campurannya Terhadap Beberapa Sifat Papan Partikel. Laporan No.144. LPIH, Bogor.
- Pemadi, 1983. Peranan Particleboard. Laporan Hasil Dalam Rangka Pemenuhan Kebutuhan Konsumsi. (Seminar Sehari Tentang Particleboard.
- Prayitno, T.A. 1983. Perakat dan Proses Perekatannya. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Yayasan Pembina Fa
- 1984 Perekatan Kayu. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Siambaton, S. 1985. Prospek Perkembangan Industri Perakayuan Indonesia, Jakarta.
- Soejuti, Z. 1984. Buku Materi Pokok Metode Statistik II. Universitas Terbuka. Depdikbud. Jakarta.
- Soenardi, 1977. Ilmu Kayu. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- , 1974. Sifat-sifat Fisika Kayu, Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- , 1974. Sifat-sifat Mekanika Kayu, Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan . Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- 1984. Kayu, Ilmu Kayu, Teknologi Kayu dan Masa Depanannya, Pidato Pengukuhan Guru Besar pada Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



Triharso, 1984. Pedoman Penulisan Thesis, Lembaga Pendidikan Doktor Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Vlasov, G.D., V.A. Kulikov and S.V. Radionov, 1968. Technology of Wood Working. Higher School Publishing House, Moscow.