



- Anonymus, 1975. Standar Kehutanan Indonesia untuk Kayu Lapis Indah. Direktorat Jendral Pengusahaan Hutan.
- Anonymus, - . Technical Data Urea Formaldehyde Resin Adhesive for JAS Type II Plywood (UA - 125). PT. Palmolite Adhesive Industry, Probolinggo.
- Anonymus, 1985. Petunjuk Penulisan Usulan Penelitian dan Tesis. Fakultas Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Brown, H.P., Panshin, A.J. and C.C. Forsaith, 1952. Textbook of Wood Technology, Vol II. Mc Graw Hill Book Company, Inc., New York.
- Billmeyer Jr., F.W., 1964. Textbook of Polymer Chemistry. Interscience Publisher, Inc., New York.
- Johanes, 1972. Pengantar Kimia Koloid dan Kimia Permukaan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kollmann, F.F.P., Kuenzi, E.W. and A.J. Stamm, 1975. Principles of Wood Science and Technology, Vol II. Springer, New York.
- Kamil, Nizar., 1970. Kayu Agathis sebagai Bahan untuk Kayu Lapis. Pengumuman No. 96. LPHH, Bogor.
- Kamil, Nizar., Paribotro, S., 1973. Kayu Kupang (Ormosia sumatrana) sebagai Bahan Baku Kayu Lapis. Pengumuman No. 19. LPHH, Bogor.
- Kasmudjo, 1982. Pengantar Industri Kayu Lapis. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Kasmudjo, 1987. Beberapa Perlakuan Fitch sebagai Bahan Vener dan Plywood. Duta Rimba 81 - 82/XIII. Perum Perhutani.
- Paribotro, S., Memed, R. dan S. Kliwon, 1980. Pengaruh Masa tunggu dan Jenis Kayu Lapis Terhadap Keteguhan Rekat Kayu Lapis. Laporan NO. 196. LPHH, Bogor.
- Prayitno, T.A., 1987. Properties of Wood Adhesives with three Filler type as related to bond Formation. Outline of Desertation. Unpublished.
- , 1983. Perekat dan Proses Perekatan. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- , 1986. Perekatan Kayu. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.



- Prayitno, T.A., 1986. Ekstender dan Filler pada Perekatan Kayu. Duta Rimba 77-78/XII. Perum Perhutani.
- , 1986. Perilaku Tolok Ukur Perekatan Kayu. Duta Rimba 73-74/XII. Perum Perhutani.
- Sudjana, 1988. Disain dan Analisis Eksperimen, edisi kedua. Tarsito, Bandung.
- Skeist, I., 1977. Handbook of Adhesives, pp. 465-472. Van Nostrand Reinhold Company, New York.
- Sunardi, 1974. Ilmu Kayu. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- , 1976. Sifat-sifat Fisika Kayu. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Soemarsono, 1980. Kemungkinan Peningkatan Sifat Fisik dan Mekanik Kayu Lapis dengan Perlakuan Venir dengan Berbagai Macam Larutan Bahan Kimia, Thesis. UGM.
- Suhartatik, Tatik., 1988. Pengaruh Suhu, Lama Pengempaan dan Perekat Terlabur terhadap Beberapa Sifat Fisik dan Keteguhan Rekat Kayu Lapis, Thesis. UGM.
- Soejoeti, Zanzawi., 1986. Metoda Statistika II, modul 1 - 9. Karunika, Jakarta.
- , 1984/1985. Buku Materi Pokok Metode Statistik I, modul 1 - 9. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Universitas Terbuka.