

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1970, ASTM D-805-63, American Society for Testing Materials, Philadelphia.
- _____, 1974, ASTM D-1038-52, American Society for Testing Materials, Philadelphia.
- _____, 1976, Standard Mutu dan Testing Ikatan Perekat Kayu Lapis Indonesia, Kehutanan Indonesia 1976-4: 96-102.
- _____, 1985, Directory of The Plywood Industry in Indonesia, APKINDO, Jakarta.
- _____, 1985, Timber Estate, Industri dan Hasil Hutan Non Kayu, Departemen Kehutanan, Jakarta.
- Bikerman, J.J., 1968, The Science of Adhesive Joint, Academic Press, New York.
- Brown, H.P., A.J. Panshin, C.C. Forsaith, 1952, Text Book of Wood Technology, vol II, Mc Graw-Hill Book Company, New York.
- Chen, C.M., 1970, Effect of Extractive Removal on Adhesion and Wettability of Some Tropical Woods, For. Prod. Jour. 20(1):36-40.
- Chen, C.M., J.T. Rice, 1973, Veneer and Assembly Condition Effects on Bond Quality, For, Prod. Jour. 23(10): 46-49.
- Desch, H.E., 1981, Timber, its nature and utilisation, The Mc Millan Press Ltd, London.
- Dinwoodie, J.M., 1981, Timber, its nature and behavior, Van Nostrand Reinhold, New York.
- Hill, R., 1952, Urea and Melamine Adhesives, For. Prod. Jour. 2(3):104-116.
- Hornby, A.S., 1980, Oxford Advanced Learner's Dictionary, Oxford University Press, Oxford.
- Kamil, Nizar., 1970, Kayu Agatis (*Agathis spec.*) sebagai bahan kayu lapis, Pengumuman IPHH No. 96, Bogor.
- Kamil, Nizar., S. Paribotro, 1973, Kayu Kupang (*Ormosia sumatrana*) sebagai bahan kayu lapis, Laporan No. 19, Bogor.

- Kamil, Nizar., 1974, Beberapa keterangan mengenai kayu lapis, *Kehutanan Indonesia* I(6):247-253.
- Kohar, Benny S., Nizar Kamil, B. Tambunan, Paribotro, 1977, Pengaruh Kadar dan Macam Bahan Pengisi Dalam Pembuatan Tripleks Tipe Eksterior Beberapa Jenis Kayu, *Kehutanan Indonesia* III ():29-36.
- Kollmann, Frans F.P., Edward W. Kuenzi, Alfred J. Stamm, 1975, *Principles of Wood Science and Technology*, vol II, Springer Verlag, New York.
- PAI, 1988, Katalog perekat PAI, Probolinggo.
- Paribotro,, Rozak Memed, Suparman Karnasudirdjo, 1977, Sifat Finir dan Kayu Lapis Lima Jenis Kayu, Laporan LPHH No. 99, Bogor.
- Paribotro Sutigno., Sadan Widarmana, C.G. Sarayar, A.A. Mattjik, 1983, Pengaruh Campuran Terigu dan Tapioka Sebagai Ekstender Perekat Urea Formaldehida Terhadap Keteguhan Rekat Kayu Lapis Meranti dan Keruing, Pengumuman LPHH No. 6, Bogor.
- Prawirohatmodjo, Soenardi., 1974, Ilmu Kayu, Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
-
- _____, 1976, Sifat-sifat Kimia Kayu, Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
-
- _____, 1984, Kayu, Ilmu Kayu dan Masa Depan, Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar pada Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Prayitno, T.A., 1984, Perekatan Kayu, Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Reinhardt Giba-Geigy Ltd, 1975, Perekat untuk Plywood, *Kehutanan Indonesia*, Tahun II, 554-560.
- Rice, J.T., 1965, The Effect of Urea Formaldehyde Viscosity on Plywood Bond Durability, *For. Prod. Jour.* 15(3):107-112.
- Robertson, J.E., 1974, 1973 plant site observations of Asia plywood glue extenders, *For. Prod. Jour.* 24 (11):35-41.

- Robertson, J.E., R.R. Phil Robertson, 1977, Review of Filler and Extenders Quality Evaluation, For. Prod. Jour. 27(4):30-38.
- Rushidayat, E.D., 1980, Pengaruh Perendaman Finir Terhadap Beberapa Sifat Fisik dan Mekanik Kayu Lapis, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Skeist, Irving, 1977, Handbook of Adhesives, Van Nostrand Reinhold Company, New York.
- Soemarsono, 1980, Kemungkinan Peningkatan Sifat Fisik dan Mekanik Kayu Lapis dengan Perlakuan Finir dengan Berbagai Macam Larutan Bahan Kimia, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sumarkam, Stefanus., 1980, Pengaruh Perampelasan Finir dan Besarnya Tekanan Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Kayu Lapis, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Vlasov, G.D., V.A. Kulikov, S.V. Rudionov, 1967, Technology of Woodworking, Higher School Publishing House, Moscow.
- Wagner, J.D., B.R. Bain, 1983, Adhesion Problems in Plywood Manufactured from Tropical Hardwood Species, dalam K.W. Allen (editor), Adhesion 8, Elsevier Applied Science Publisher, London.
- Wellons, J.D., R.L. Raymond R., G. Sleet, 1977, Durability of Exterior Siding Plywood with East Asian Hardwood Veneer, For. Prod. Jour. 27(2):38-44.
- Yudodibroto, Haryanto., 1983a, Finir dan Pembuatannya, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
-
- _____, 1983b, Kayu Lapis dan Pembuatannya, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.