

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous, 1966. Plywood and other Wood Based Panels. FAO, Rome.
- \_\_\_\_\_, 1970. ASTM D 805-63, American Society for Testing and Materials, Philadelphia.
- \_\_\_\_\_, 1973. Japanese Agriculture Standard of Common Plywood, the Japan Plywood Manufacturer's Association, Japan.
- \_\_\_\_\_, 1985. Directory of The plywood Industry in Indonesia, APKINDO, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 1987. Kayu Lapis Penggunaan Umum di Indonesia. Standar Kayu Lapis Indonesia. Direktorat Jenderal Pengusahaan Hutan, Departemen Kehutanan RI, Jakarta.
- Brown, H.P., A.J. Panshin, C.C. Forsaith, 1952. Text book of Wood Technology, Volume 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.
- Filoteo, A.G., 1972. Fillers and Extender. Technical Note 117. Forest Products Research and Industries Development Commission, Philippines.
- Haeruman, H., 1972. Prosedur Rancangan Percobaan. Departemen Manajemen Hutan, Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hill, R., 1952. Urea and Melamine Adhesive, For. Prod. Jour. 2(3): 104-116.
- Kamil, NR., 1974. Kayu Meranti Merah (Shorea leprosula Miq) Dalam Pembuatan Tripleks Eksterior Beberapa Jenis Kayu, Direktorat Jenderal Kehutanan, Jakarta.
- Kohar, Benny S., N. Kamil, B. Tambunan, Paribroto, 1977. Pengaruh Kadar dan Macam Bahan Pengisi Dalam Pembuatan Tripleks Tipe Eksterior Beberapa Jenis Kayu, Majalah Kehutanan Indonesia III, Jakarta.
- Kollman, Franz F.P., E.E. Kuenzi, A.J. Stamm, 1975. Principle of Wood Science and Technology, Vol. II. Springer Verlag, New York.
- Lauren, D.N., 1989. Pengaruh Jenis, Derajat Kehalusan dan Kadar Pengisi terhadap Sifat Fisik dan Kekuatan

rekat Kayu Lapis Meranti, Fakultas Kehutanan  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Martawijaya, A., Kartasujana, I., Kadir, K., dan Prawira,  
S.A., 1981, Atlas Kayu Indonesia. Jilid I. Lembaga  
Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Bogor.

Paribroto S., 1988. Pengaruh Ekstender dan Pengisi Dalam  
Perekat Urea Formaldehida Terhadap Daya Rekat Kayu  
Lapis Meranti (Shorea sp.) dan Kapur (Drvoalanops  
sp.). Disertasi Fakultas Pasca Sarjana Institut  
Pertanian Bogor, Bogor.

Prawirohatmodjo, S., 1974. Ilmu Kayu. Yayasan Pembina  
Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada,  
Yogyakarta.

—————, 1984. Kayu, Ilmu Kayu dan Masa depannya.  
Pidato Pengukuhan Guru Besar pada Fakultas  
Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Prayitno, T.A., 1984. Perekatan Kayu. Yayasan Pembina  
Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada,  
Yogyakarta.

—————, 1987. Properties of Wood Adhesives with  
Three Filler Types as Related To Bond Formation,  
Outline of Dessertation, Unpublished.

Reinhardt, 1975. Perekat Untuk Plywood. Direktorat  
Jendral Kehutanan, Jakarta.

Robertson, J.E., R.R. Phil Robertson, 1977, Review of  
Filler and Extenders Quality Evaluation, For Prod.  
Jour. 27 (4) : 30 - 38.

Skeist, Irving, 1977. Handbook of Adhesive, Van Nostrand  
Reinhold Company, New York.

Sullivan, J.D., W.L. Harrison, 1965. Rate of Viscosity  
Change for a Urea-Formaldehyde Resin, For. Prod.  
Jour. 15(11): 480 - 484.

Suprptono, B., 1979. Bond Quality of Tropical Wood  
Veneer and Bond Durability in Plywood. Thesis  
Department of Forest Product Shizuoka University  
Faculty of Agriculture, Japan.

Yudodibroto, H., 1983. Kayu Lapis dan Pembuatannya.  
Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada,  
Yogyakarta.