



**PENGARUH PEREKAT TERLABUR, SUHU, DAN TEKANAN PENGEMPAAN TERHADAP SIFAT
PEREKATAN KAYU LAPIS KEMIRI**

Rudy Setyawan, T. A Prayitno

Universitas Gadjah Mada, 1994 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

DAFTAR PUSTAKA

Anomim. 1989. *Atlas Kaya Indonesia*. Jilid II. Departemen Kehutanan, Pusat Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor. Indonesia.

Anonim. 1991. *Petunjik Penilaian Penelitian dan Tesis*. Program Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta.

Benson, L. 1957. *Plant Classification*. Heath. Boston, DC.

Brown, H.P., A.J. Panshin, C.C. Forsaith. 1952. *Textbook of Wood Technology*, II. McGraw-Hill Book Company, New York.

Chen, C.M., dan T. J. Rice. 1973. *Veneer and Assembly Condition Effect on Bend Quality in Southern Pine Plywood*. Forest Products Journal, vol. 23, no. 10. Wisconsin.

Dajan, A. 1984. *Pengantar Metode Statistic*. Jilid I. LP3ES. Jakarta.

Freeman, H. G. 1959. *Relationship between Physical and Chemical Properties of Wood and Adhesion*. For. Prod. Jour. 9 (12) : 451 - 458.

Freese, F. 1987. *Elementary Statistical Methods for Foresters*. US. Department of Agriculture. Washington D.C.

Heyne, K. 1987. *Teknologi Bergaya Indonesia*, II. Yayasan Sarana Sana Jaya. Jakarta.

Kamil, N. dan Paribotro. 1973. *Kayo kkipang Cormosia Sumatrana Prain. antxih Bohan Kaya Lapis*. LPHH, Laporan no. 19. Direktorat Jenderal Kehutanan Departemen Pertanian. Bogor.

Kollman, F.F.P., E.W. Kuenzi, dan A.J. Stamm. 1975. *Principle of Wood Science and Technology* II. Springer-Verlag. Berlin.

Nazir, M. 1988. *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia. Jakarta.

Prayitno, T.A. 1986. *Ekstender dan Filler pada Perekatan Kayu*. Duta Rimba, XII, 15 - 16.



PENGARUH PEREKAT TERLABUR, SUHU, DAN TEKANAN PENGEMPAAN TERHADAP SIFAT
PEREKATAN KAYU LAPIS KEMIRI

Rudy Setyawan, T. A Prayitno

Universitas Gadjah Mada, 1994 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

76

_____. 1984. *Perekatan Kayxi*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

_____. 1991. *Ketegxthan Rehat Terkoreksi Sebagai PengertdLalt Mxitv. Kayxi Lapis Indonesia*. Duta Rimba, - XVII.

Reinhardt. 1975. *Perekat xmtvk Plywood*. Majalah Kehutanan Indonesia, tahun II. Direktorat Jendral Kehutanan. Jakarta.

Santoso, A., Rodjak Memed, dan Paribotrc Sutigno. 1991. *Pengarxih Beral Labxir dan Radar Pengisi Perekat Tanin Formaldehida terhadap Ketegxihan Renat Kayxi Lapis*. Jurnal Penelitian Hasil Kutan, vol. S no. 3, pp. 111-114. Bogor.

Soenardi. 1976. *Sifat-Sifat Kiinia Kayxi*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

_____. 1974. *Sifat-Sifat Fisiha kayxi*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

Sudjana. 1982. *Disain dan Artalisis Eksperimen*. Tarsito. Bandung.

Skeist. I. 1977. *Handbook of Adhesives*. van Nastrand Reinhold Company

Suhartatik, T. 1388. *Pengarxih Sxjhxi, Lama Pengempaan dan Perekat Terlabxir terhadap Beberapa Sifat Fisih dam Ketegxihan Rekat Kayxi Lapis*. Skripsi. Yogyakarta.

Wagner, J.D., dan B.R. Bain. 1983. *Adhesion Problems in Playwood Manxifactxiring from Tropical Hardwood Specie*s. daiam K.W. Allen (editor). *Adhesion 8* Elsevier Applied Science Publisher. London.