



## DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous., 1970. ASTM D 1037-64 a. American Society for Testing dan Materials, Philadelphia.
- ., 1958. Fiber Board dan Particleboard Federation Agriculture Organization, Roma.
- ., 1983. Papan Partikel. Standar Industri Indonesia Jakarta.
- ., 1984. Potensi Limbah Kelapa Di Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Manado.
- ., 1983. Japanese Industrial Standard Particleboard (JIS A.5908). Japanese Standards Association.
- Brown, H.P., A.J. Panshin dan C.Forsaitth., 1952. Textbook of Wood Technology, Vol 1. McGraw-Hill Book Co.Inc, New York.
- Binder dan Keith, A., 1967. Resin Application dan Quality in Particleboard. WSU Proceeding Particleboard I.
- Desch, H.E. dan J.M. Dinwoodie, 1973. Timber its Structure Properties dan Utilisation. Macmillan Press.
- Dumanauw, J.F., 1984. Mengenal Kayu. PT. Gramedia. Jakarta.
- Haygreen, J.G. dan J.L. Bowyer, 1982. Forest Products dan Wood Science, an Introduction. the IOWA State University Press. Ames.
- Kamil, K.N., Y. Sudohadi, B. Tambunan, S. Paribotro, 1978. Sifat-sifat Papan Partikel. Duta Rimba.
- Killmann, W., 1988. How to Process Coconut Palm Wood. Friedr Vieweg Sohn Braunschweig.
- Kollmann, F.F.P., E.W. Kuenzi, dan A.J. Stamm, 1975. Principles of Wood Science dan Technology. Vol II. New York.
- Mottet dan Arthur, L., 1967. The Particle Geometry Factor in The Particle Manufacturing. in WSU Proceeding Particleboard I.
- Maloney, T.M., 1977. Modern Particleboard. Miller Freeman Publication. San Fransisco.



- Meulenhoff, L.W.M., 1971. Teknologi Kayu. Direktorat Perdagangan dan Industri Hasil Hutan. Jakarta.
- Panshin, A.J. dan C. de Zeeuw, 1980. Structure Identification Use dan Properties of the Commercial Woods of the US dan Canada. Vol I. McGraw-Hill Book Company. New York.
- Prayitno, T.A., 1984. Perekatan Kayu. Yayasan Pembina Fak. Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Paribotro, S. dan N.R. Kamil, 1979. Pengaruh Jenis Kayu dan Campurannya Terhadap Beberapa Sifat Papan Partikel. Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Bogor.
- Rojo, J.P., F.O. Tesoro, S.K.S. Lopez, dan M.E. Dy, 1988. Coconut Wood Utilisation Research dan Development Department of Science dan Technology. Philippine.
- Reinhardt, 1975. Perekat untuk Plywood. Direktorat Jendral Kehutanan. Jakarta.
- Soenardi, P., 1976. Sifat-sifat Mekanika Kayu. Yayasan Pembina Fak. Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Soenardi, P., 1976. Sifat-sifat Fisika Kayu. Yayasan Pembina Fak. Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Suardi, S. dan Sadan Widarmana, 1980. Bahan Baku Kayu dan Perekat Untuk Pembuatan Papan Partikel. Fakultas Kehutanan IPB, Bogor.
- Soedijanto:, dan R.R.M. Sianipar, 1981. Kelapa. CV. Yasa-guna Jakarta.
- Suhardiyono, L., 1988. Budidaya dan Pemanfaatan Tanaman Kelapa, Kanisius. Yogyakarta.
- Sudjana, 1989. Desain dan Analisis Eksperimen. Tarsito Bandung.
- Suhardiman, P., 1990. Bertanam Kelapa Hibrida. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudohadi, J. dan B. Tambunan, 1980. Sifat Papan Partikel Tiga Jenis Kayu. Paper pada Diskusi Industri Perka-yuan di Jakarta.
- Yoesoef, M., 1977. Papan Majemuk. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.