

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1974, *Annual Book of American society for Testing Materials*, ASTM Philadelphia, USA.
- Anonim, 1974, *Wood Handbook: Wood as an Engineering Materials*, Forest Product Laboratory, USDA Forest Product Service, Madison, Washington DC.
- Anonim, 1979, *Mengenal Sifat-Sifat Kayu Indonesia dan Penggunaannya*, PIKA, Kanisius, Yogyakarta.
- Anonim, 1992, *Petunjuk Penulisan Usulan Penelitian dan Tesis*, Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Brown, H.P., A.J. Panshin and C.C. Forsaith, 1952, *Text Book Of Wood Technology*, Vol. II, McGraw-Hill Book Company, New York.
- Brumbaugh, J., 1967, *Overlaying of Particle Board*, W.S.U. Proceeding Particle Board, Washington.
- Desch, H.E., 1968, *Timber, It's Structure, Properties and Utilisation*, yang direvisi oleh Din Woodie J.M., ~ 1980. Edisi II, The Macmillan Press LTD, London and Basingstoke.
- Dumanauw, J.F, 1982, *Mengenal kayu*, PT. Gramedia, Jakarta.
- Hadikusumo, SA, 1995, *Rendemen Pembuatan Papan Sambung di PT. Albasi Parahyangan Banjar dan Cara Menaikkannya*, Buletin Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada No. 26, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Haygreen, J.G dan J.L. Bowyer, 1982, *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*, terjemahan Sutjipto A.H, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Jccsoef, M, 1977, *Papan Majemuk*, Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Joesoef, M., A. Chumaedi, Kasmudjo, 1980, *Pengaruh Komposisi Campuran Kayu Sengon dan Ampas Tebu, dan*





*Jumlah Urea Formaldehida Terhadap Sifat fisik dan Mekanik Particleboard, Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.*

Kasmudjo, 1990, *Sifat Fisik dan Mekanik Kayu Sengon Pada Berbagai Umur, Duta Rimba 121-122/XVI/1990, Yogyakarta.*

Kasmudjo, A. Chumaedi, 1986, *Pemanfaatan Serbuk Gergaji dan Limbah Venir Kayu untuk Cement Board, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.*

Kollmann, F.F.P., E.W. Kuenzi, and AJ. Stamm, 1975, *Principles of Wood Science and Technology, Vol II Wood Base Materials. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, New York.*

Maloney, T.M, 1979, *Modern Particleboard and Dry-Process Fiberboard Manufacturing, Miller Freeman Publication, Inc, California.*

Prayitno, T.A., 1983, *Perekat dan Proses Perekatannya, Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.*

\_\_\_\_\_, 1984, *Perekatan Kayu, Yayasan Pembina - Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.*

Soejoeti, Z, 1984, *Metode Statistik II, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Universitas Terbuka, Jakarta.*

Soenardi, P., 1976, *Sifat-sifat Fisika Kayu, Yayasan - Pembina Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.*

\_\_\_\_\_, 1976, *Sifat-sifat Mekanika Kayu, Yayasan - Pembina Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.*

Strensrud, R.K., 1968, *Overlays for Exterior Particle Board, W.S.U. Proceeding Particle Board, Washington.*

Sutigno, P, 1992, *Pengembangan Teknologi Hasil Hutan, Buletin Fakultas Kehutanan UGM No. 4, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.*