

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1994. *Japanese Industrial Standard for Particleboards JIS A 5908*. Japan Standard Association. Japan
- _____. 2010. <http://id.wikipedia.org/wiki/Jati>. Di akses 2 Januari 2010
- FAO. 1966. *Report of International Consultation on Insulation Board Hard board and Particleboard*. Roma. 211 halaman
- Handaya, R. Dan T. A. Prayitno. 2004. *Procceding Seminar Nasional (MAPEKI)VII*. MAPEKI dan Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Sulawesi Jurusan Kehutanan Universitas Hasanuddin. Makasar
- Haygreen, J. G., dan J. L., Bowyer. 1989. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu Suatu Pengantar*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Jauhari, T. 1993. *Pengaruh Kerapatan, Jumlah Perekat, dan Pelapisan Finir terhadap sifat Papan Partikel Limbah Pasahan Kayu Sengon dari PT. lima Utama Magelang*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak Diterbitkan
- Kasanah, S. 2004. *Pengaruh Kerapatan Papan Dan Jumlah Perekat Urea Formaldehida Terhadap Papan Partikel Pelepah Salak*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak Diterbitkan
- Kollmann, F.F.P., E.W Kuenzi and A.J Stamm. 1975. *Principles of Wood Science And Tecnology Vol.II. Wood Based Materials*. Springer Verlag Berlin Heidelberg. New York
- Kurniawan, W. 2009. *Pengaruh Kadar Air dan Mekanisme Pelepasan Uap Terhadap Sifat Papan Partikel Kayu Jati (Tectona Grandis L.f)*. . Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak Diterbitkan
- Maloney, T. M. 1977. *Modern Particle Board and Dry Process Fiberboard Manufacturing*. Miller Freeman Publications Inc. Ca. California
- Martawijaya, A., I. Kartasujana., Kadir, Prawira, dan Y. Mandang. 1981. *Atlas Kayu Indonesia Jilid I*. Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan. Bogor
- Prayitno, T.A . 1994. *Perekat Kayu*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- _____. 1995. *Teknologi Papan Majemuk*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- _____. 1996. *Perekatan Kayu*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta

- _____. 1997. *Istilah Teknik Perekatan Kayu*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Siagian, F. 2010. *Pengaruh Tekanan Kempa dan Durasi Waktu Kempa terhadap Sifat Papan Partikel Serutan Bambu Petung (Dendrocalamus asper Backer) dengan Perekat Phenol Formaldehida*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak Diterbitkan
- Subiyanto, B., R. Saragih dan E. Husin. 2003. *Pemanfaatan Serbuk Sabut Kelapa sebagai Bahan Penyerap Air dan Oli berupa Panel Papan Partikel*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kayu Tropis (1) 1 : 26 – 34
- Sumardi, I., A. Darwis, dan I. Hadian. 2004. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia (MAPEKI) VII*. MAPEKI dan Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Sulawesi Jurusan Kehutanan Universitas Hasanuddin. Makasar
- Tsoumis, G. 1991. *Science and Technology of Wood Sturcture, Properties, Utilization*. Van Nstrand reinhold. New York
- Vlasov, G. D., V. A. Kulikov and S. V Radionov, 1967. *Technology of Woodworking*. Higher School Publishing House. Moscow
- Yusliansyah, R. Maharani dan D. I. Fauzi. 2001. *Sifat Partikel dari Jenis Kayu Hutan Sekunder dan Hutan Tanaman dengan Perekat Melamin Formaldehida*. Proseding Seminar Nasional IV MAPEKI