

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional 1983. SSI. 0797-83.1983 : Standar papan partikel. Departemen Perindustrian, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional 1996. SNI 07-2105-1996 : Mutu Papan Partikel. Dewan Standarisasi. Nasional, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional 1999. SNI 01-6050-1999 : Emisi formaldehida pada panel kayu. Dewan Standarisasi. Nasional, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional 2006. SNI 03-2105-2006 (Revisi SNI 03-. 2105-1996) : Mutu Papan Partikel. BSN. Jakarta.
- Bowyer, J.L., R. Shmulsky & J.G. Haygreen. 2003. *Forest Product and Wood Science : An Introduction*. 4th ed. Iowa State Press. Iowa.
- Brown, H.P., A.J. Panshin, dan C.C. Forsaith. 1952. *Textbook of Wood Technology*. Vol II McGraw-Hill. New York.
- Ditjen Perkebunan, 2014. *Statistik Komoditas Kelapa Sawit*. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Djalal, M. 1984. Peranan Kerapatan Kayu dan Kerapatan Lembaran Dalam Usaha Perbaikan Sifat-Sifat Mekanik dan Stabilitas Dimensi Papan Partikel dari Beberapa Jenis Kayu dan Campurannya. Disertasi. Fakultas Pasca Sarjana, IPB, Bogor.
- Haygreen, J. G. dan J.L. Bowyer. 1996. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu, Terjemahan H.A. Sutjipto, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Koch, P., 1972, *Utilization of Southern Pines Vol. I : The Raw Material*, U.S Department of Agriculture, Forest Service.

- Kollman, F.F.P., E.W Kwenzi, dan A.J. Stamm. 1975. *Principles of Wood Science and Technology Vol II, Wood Based Materials*. Springer Verlay Berlin Heidelberg. New York.
- Maloney, T. M. 1993. *Modern Particle Board and Dry Process Fiberboard Manufacturing*. Miller Freeman Inc. San Fransisco.
- Pizzi, A. 1983. *Wood Adhesives, Chemistry and Technology*. New York: Marcel Dekker, Inc.
- Prayitno. 1995. Pengujian Sifat Fisika dan Mekanika menurut ISO. UGM. Yogyakarta.
- Sulastiningsih, I.M. 2004. Pengaruh Kadar Perekat dan Campuran Kulit Terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Papan Partikel Tusam, Jurnal Penelitian Hasil Hutan. No 5 Volume 4.
- Vlasov, G.D., V.a. Kulikov, dan S.V. Rodionov. 1968. *Technology of Woodworking*. Higher School Publishing House. Moscow.
- Wikipedia, 2014 Kelapa Sawit. https://id.wikipedia.org/wiki/Kelapa_sawit.