

DAFTAR PUSTAKA

- American Society for Testing and Materials, 2008, *Annual Book of ASTM Standards 2008 – Section 4 Volume 04.10 Wood*, American Society for Testing and Materials.
- American Forest and Paper Association (AFPA), Inc, 2005, *National Design Specification (NDS) for Wood Construction ASD/LRFD*, American Forest and Paper Association, Inc.
- ASTM, 2003, *Standard Test Method for Cyclic (Reversed) Load Test for Shear Resistance of Walls for Buildings*, Designation: Vol 405 E 2126 – 02a.
- Ardianisa, 2013. *Pengaruh Macam Katalis dan Ukuran Partikel Terhadap Sifat Papan Semen Limbah Bambu Petung*. Skripsi, Fakultas Kehutanan, UGM Yogyakarta.
- Dransfield dan Widjaja, E.A., 1995. *Plant Resources of South-East Asia*. Volume ke 7, Bamboos, Prosea, Bogor.
- Dipohusodo, I., 1994. *Struktur Beton Bertulang*. Departemen PU. Jakarta.
- Gere, J.M. dan S.P. Timoshenko, 1996. *Mekanika Bahan*, Edisi Kedua, Jilid 1. Alih Bahasa oleh H.J. Wospakrik. Erlangga. Jakarta.
- Haygreen, J. G., dan Bowyer, J. L. 1989. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. Suatu Pengantar (Terjemahan), Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Irawati, S.I., dan Saputra, A., 2012. *Analisis Statistik Sifat Mekanika Bambu Petung, Prosiding Simposium Nasional Rekayasa dan Budidaya Bambu I*, UGM, Yogyakarta.

- Kamil, R., N. 1970. *Prospek Pendirian Industri Papan Wol Kayu di Indonesia*. Pengumuman No. 95, LPHH, Bogor.
- Kasmudjo, 2001. *Pengantar Teknologi Hasil Hutan Bagian V Papan Tiruan Lain*, Yayasan Pembina, Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Kelanawati, 2006. *Pengaruh Lama Perendaman Partikel Kulit Bambu dan Kadar Semen Terhadap Sifat Papan Semen Kulit Bambu Petung*. Skripsi, Fakultas Kehutanan, UGM Yogyakarta.
- Kumoro, 2008. *Pengaruh Suhu Perendaman dan Jumlah Perekat Semen Terhadap Sifat Papan Semen Partikel Serutan Bambu Petung*. Skripsi, Fakultas Kehutanan, UGM Yogyakarta.
- Krisnamutra, 2012. *Pengaruh Ukuran Partikel Pada Lapisan Core dan Kadar Semen Terhadap Sifat Papan Semen Limbah Serutan Bambu Petung*. Skripsi, Fakultas Kehutanan, UGM Yogyakarta.
- Morisco, 2006. *Teknologi Bambu*, Bahan Kuliah, Magister Teknologi Bahan Bangunan, PPS UGM Yogyakarta.
- Moslemi, A. A. and S.C. Pfister, 1987. *The Influence of Cement/Wood Ratio and Cement Type on Bending Strength and Dimensional Stability of Wood-Cement Composite Panels*. Wood and Fiber Science 10 : 165-175.
- Maloney, T.M. 1977. *Modern Particleboard and Dry-process Fiberboard Manufacturing*. San Fransisco.
- Nuriyatin, N. 2004. *Studi Sifat Anatomi Pada Lima Jenis Bambu*, Jurnal Penelitian UNIB Vol X : 11-19.

- Nurjaman, dkk. 2010. *Perilaku Aktual Bangunan Gedung dengan Sistem Pracetak Terhadap Gempa Kuat*. Seminar dan Pameran HAKI - Perkembangan dan Kemajuan Konstruksi Indonesia.
- Prayitno, T.A., 1995. *Teknologi Papan Majemuk*. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Prayitno, T.A., 1996. *Perekatan Kayu*, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Salmon, C. G., dan Johnson, J. E., 1992. *Struktur Baja. Desain dan Perilaku*, Edisi Ketiga, Gramedia, Jakarta.
- Sanomae, M., 2005. *Kanji Kayu Aren Bugel*. Suara Merdeka, 2 Maret 2005, Semarang.
- Setyo H., N.I., G.H. Sudibyo, dan A. Hanif, 2005. *Penyelidikan Kayu Aren Dalam Usaha Pemanfaatannya Sebagai Bahan Bangunan. (Kajian Limbah Kayu Aren di Kecamatan Dayeuhluhur, Kabupaten Cilacap)*. Laporan Penelitian DIPA II, Lembaga Penelitian Unsoed, Purwokerto.
- Suluch, M. dan Maulanie, E., 2014, *Uji Lentur Pada Panel Balok Pracetak*, Prosiding ATPW 2014, Program Studi Diploma Teknik Sipil FTSP ITS, Surabaya.
- Sutigno, P., Kliwon, S., dan Karnasudirdja, 1997. *Sifat Papan Semen Lima Jenis Kayu*. Laporan No. 96. Lembaga Penelitian Hasil Hutan, Bogor.
- Syafi'i, W., 1998. *Pentingnya Penelitian Sifat-sifat Dasar Kayu Dalam Rangka Peningkatan Efisiensi Pemanfaatan Sumber Daya Hutan*. Seminar Nasional

I, Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia (MAPEKI). Fakultas Kehutanan,
IPB, Bogor.

