

DAFTAR PUSTAKA

- Pusat Pendidikan Lingkungan Hidup (PPLH), 2007, *Limbah Kayu*, Mojokerto: Move Indonesia, hal. 7.
- 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.
- Haygreen, J. G. dan Bowyer, J. L., 1989, *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*, Suatu Pengantar (Terjemahan), Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sutigno, P., Kliwon, S., dan Karnasudirdja, 1997, *Sifat Papan Semen Lima Jenis Kayu*, Laporan No. 96, Lembaga Penelitian Hasil Hutan, Bogor.
- Kasmudjo, 2001, *Pengantar Teknologi Hasil Hutan Bagian V Papan Tiruan Lain*, Yayasan Pembina, Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Basuki, A. dan Surasno, 2006, *Pengembangan Mesin Tekan Bata Beton Untuk Lantai (paving block) Semi Mekanis*, No. 20, Berita Teknologi Bahan dan Barang Teknik.
- Ardianisa, 2013, *Pengaruh Macam Katalis dan Ukuran Partikel Terhadap Sifat Papan Semen Limbah Bambu Petung*, Skripsi, 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.
- Nurjaman, dkk. 2010, *Perilaku Aktual Bangunan Gedung dengan Sistem Pracetak Terhadap Gempa Kuat*, Seminar dan Pameran HAKI - Perkembangan dan Kemajuan Konstruksi Indonesia.
- Saputra, A. M., 2014, *Pengujian Sifat Fisika dan Mekanik Papan Semen Partikel Pelelah Aren (ARENKA PINNATA)*, Skripsi, UNNES, Semarang.
- Gere, J.M. dan S.P. Timoshenko, 1996, *Mekanika Bahan*, Edisi Kedua, Jilid 1. Alih Bahasa oleh H.J. Wospakrik, Erlangga, Jakarta.
- Suluch, M. dan Maulanie, E., 2014, *Uji Lentur Pada Panel Balok Pracetak*, Prosiding ATPW 2014, Program Studi Diploma Teknik Sipil FTSP ITS, Surabaya.
- Dipohusodo, I., 1993, *Struktur Beton Bertulang*, Departemen PU, Jakarta.