

## DAFTAR PUSTAKA

- Awaludin, A., 2011, *Timber Engineering and Technology*, Program Pascasarjana, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia.
- Awaludin, A., & Irawati, I.S (2002). *Konstruksi Kayu* (Pertama ed.). Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS Jurusan Teknik Sipil FT UGM.
- Awaludin, A. (2005). *Dasar-Dasar Perencanaan Sambungan Kayu* (Pertama ed.). Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS JTSL FT UGM
- American Forest & paper Association Wood Council, 2005, *National Design Specification (NDS) for Wood Construction*, AF & PA American Wood, Inc., Washington, D.C., USA.
- Badan Standardisasi Indonesia (BSN), 2013, *Spesifikasi Desain untuk Konstruksi Kayu* (RSNI 03-XXXX-2013, BSN, Jakarta, Indonesia.
- Desch, H.E., and Dinwoodie, J.M., 1981. *Timber: Its structure, properties and utilization*. Timber Press, Forest Grove, Oregon.
- Edlund, B., 1995. *Tension and compression*. Prosiding Timber Engineering Step 1, Centrum Hout, The Netherlands.
- Forest Products Laboratory (FPL), 1999. *Wood handbook: Wood as engineering material*. American Forest Product Laboratory, Madison
- Kayadi. & Suwarno. (2006). *Kajian Analitis dan Eksperimental Kekakuan dan Kekuatan Lentur Balok Laminasi dari Bahan Kayu Sengon dan Bambu Petung*. Yogyakarta: Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada.
- Mandang, Y.I, dan Pandit, I.K.N., 1997. *Pedoman identifikasi jenis kayu di lapangan*. Yayasan PROSEA dan pusat diklat pegawai & SDM, Bogor.

Paleowati, N. (2013). *Tahanan Lateral Sambungan Kayu LVL Sengon dengan Alat Sambung Pasak Kayu*. Yogyakarta: Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada.

Suryawan, L.H (2006). *Pengujian Laminasi Kayu Keruing-Sengon pada Balok Komposit Beton Tipe T*. Yogyakarta: Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada.

Somayaji, S., 1995. *Civil Engineering Materials*. Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey.

The Engineered Wood Association, A. (1998). *Design and Fabrication of Glued Plywood-Lumber Beam*. USA: APA The Engineered Wood Association.

Theodarmo, H.(2013). *Perilaku Struktural Balok Susun LVL Sengon untuk Sistem Lantai Kayu*. Yogyakarta: Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada.

Widianto, A. (2010). *Perbandingan Nilai Kapasitas Lentur Balok Laminasi Berpenampang Persegi Panjang dan Balok I (I-joist) dari Bahan Papan Kayu Sengon dengan Volume yang Sama*. Yogyakarta: Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada.

Wardhana, N. (2011). *Analisa Lendutan Balok Kayu Kelapa Non Prismatic Perletakan Sendi Rol dengan Metode Plastis (Eksperimen)*. Sumatera utara: Program Sarjana Universitas Sumatera Utara.