

DAFTAR PUSTAKA

1. American Forest and Paper. 2005. “*ASD/LRFD Manual for Engineering Wood Construction*”. Washington DC : American Wood Council.
2. Badan Standarisasi Nasional. 2013. “*Spesifikasi Desain Untuk Konstruksi Kayu (SNI 7973 – 2013)*”. Jakarta
3. Badan Standarisasi Nasional. 2002. “*Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung (SNI 1726-2002)*”. Bandung : Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
4. Badan Standarisasi Nasional. 2002. “*Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (SNI 03 2847-2002)*”. Bandung : Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
5. Boen, Teddy. 1987. “*Manual Bangunan Tahan Gempa (Rumah Tinggal)*”. Jakarta.
6. Budiana, I. 2012. “*Laporan Akhir Kegiatan Penerapan Prototipe Unit Produksi Berbasis Bahan Bangunan Lokal*”. Denpasar : Balai Pengembangan Teknologi Perumahan Tradisional Denpasar, Kementrian Pekerjaan Umum.
7. Budiana, I dan Yosafat AP. 2013. “*Pemodelan Metode Elemen Hingga Nonlinier Dinding Panel Gwang Laminasi 2D Terhadap Beban Lateral (192S)*”. Konferensi Nasional Teknik Sipil 7. Universitas Sebelas Maret Surakarta. 24 – 26 Oktober 2013.
8. Buiding Research Institute. 2013. “*Wallstat*”. Tokyo : Buiding Research Institute .
9. Frick, Heinz. 1982. “*Ilmu Konstruksi Bangunan Kayu*”. Yogyakarta : Kanisius.
10. Frick, Heinz. 1999. “*Ilmu Bahan Bangunan*”. Yogyakarta : Kanisius.
11. Tjoa Pwee Hong. 1994. “*Konstruksi Kayu*”. Yogyakarta : Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
12. Mujiana. 2010. “*Memahami Konstruksi Kayu Pada Bangunan Dua Lantai Tahan Gempa*” (Skripsi). Jakarta : Universitas Indonesia.

13. Nakagawa, Takufumi. 2010. "*Software for Collapsing Analysis of Wodden Houses wallstat (ver.1.90) User's Manual*". Tokyo : Buiding Research Institute.
14. Pramono, Didiek dan HS, Suryadi. "*Bahan Konstruksi Teknik*". Jakarta : Universitas Gunadarma.
15. Pranata, Y.A. 2013. "*Analisis kegagalan akibat beban gempa*". Senimar Nasional Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia XVI 2013 6-7 November 2013.
16. Supriantoro, Budi. 2012. BNPB. "*Rumah Tradisional Lebih Tahan Gempa*". <http://skalanews.com/news/detail/123294/2/bnpb---rumah-tradisional-lebih-tahan-gempa.html> dikunjungi 5 Februari 2014.
17. Thomas, Roysandro. 2013. "*Analisis Struktur Bangunan Kayu di Lepas Pantai Berdasarkan Eurocode dan NDS*" (Skripsi). Bandung : Universitas Kristen Maranatha.
18. Yasin, Sanjaya. 2011. "*Sifat Umum Kayu*". <http://www.sarjanaku.com>. Dikunjungi 25 Januari 2014.