

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung (SNI 1726-2002)*.
- Standar Konstruksi Bangunan Indonesia. 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung (SKBI-1.2.53.1987)*.
- Setiadji, R. 2014. Laporan Rumah APBN Kayu LVL 2 Lantai, Puskim, Balitbang, Kementerian PU.
- Prabawati, A.T., 2010, *Analisis Struktur bangunan dan Gedung dengan SAP 2000 versi 14*, Edisi Pertama, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Yuwasdiki, S., 2005, *Kajian Pemanfaatan Kayu Olahan LVL Dalam Konstruksi Bangunan Gedung, Kolokium dan Open House*, Pusat Penelitian Dan Pengembangan Permukiman, Badan Penelitian Dan Pengembangan, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- URL:http://en.wikipedia.org/wiki/Laminated_veneer_lumber, diakses pada tanggal 27 Maret 2014.
- URL:http://id.wikipedia.org/wiki/Lumbung_padi, diakses pada tanggal 27 Maret 2014.
- URL:<http://sokabali.blogspot.com/2013/02/rumah-tradisional-lumbung-suku-sasak>, diakses pada tanggal 28 Maret 2014.
- URL:<http://atapkayu.com/v1>, diakses pada tanggal 29 Maret 2014.
- URL:http://cms.esi.info/Media/productImages/Finnforest_UK_Ltd_Kerto_Q_laminated_veneer_lumber_2, diakses pada tanggal 5 April 2014.
- URL:<http://www.soa.utexas.edu/matlab/search/images/product/LVL>, diakses pada tanggal 5 April 2014.
- URL:<http://www.structuremag.org/images/0807-pw-2>, diakses pada tanggal 5 April 2014.
- URL:<http://www.bchydro.com/news/conservation/2013/focus-on-energy-efficient-new-homes>, diakses pada tanggal 5 April 2014.
- URL:http://www.engineeredtrussystems.com/_client_media/item_photos/gall_379_imi_52, diakses pada tanggal 5 April 2014.

- URL: <http://puskim.pu.go.id/en/produk-litbang/teknologi-terapan/teknologi-rumah-tahan-gempa-dengan-struktur-kayu-laminasi-lvl>, diakses pada tanggal 18 April 2014.
- URL:<http://www.perencanaanstruktur.com/2011/08/sejarah-gempa-el-centro-yang-dijadikan.html>, diakses pada tanggal 30 Juli 2014.
- URL:http://www.academia.edu/5175797/BAB_I_SIFAT_DAN_JENIS_KAYU, diakses pada tanggal 30 Juli 2014.
- URL:http://www.academia.edu/4433833/kayu_olahan, diakses pada tanggal 30 Juli 2014.
- URL:<http://materialsupply.wordpress.com/2007/08/13/sifat-sifat-kayu-dan-penggunaannya/>, diakses pada tanggal 19 Agustus 2014.
- URL:<http://kontruksibangunan-kb1.blogspot.com/2013/03/jenis-dan-ciri-kayu-untuk-bahan-konstruksi.html>, diakses pada tanggal 15 Oktober 2014.
- URL:<http://sinarindo.co.id/index.php/id/artikel/104-survei-baja-ringan-sudah-menjadi-pengganti-kayu?showall=&start=4>, diakses pada tanggal 15 Oktober 2014.
- URL:<http://www.gambarrumahminimalis.net/30-gambar-desain-rumah-kayu-minimalis-modern/>, diakses pada tanggal 15 Januari 2015.
- URL: http://id.wikipedia.org/wiki/Kayu_solid, diakses pada tanggal 15 Januari 2015.