

DAFTAR PUSTAKA

1. American Wood Council, (2012). “*ASD/LRFD NDS National Design Specification for Wood Construction*”.
2. Analisa Struktur dan Manajemen Konstruksi. ([URL:<http://piksimegatama.com/index.php/analisa-struktur-manajemen-konstruksi>](http://piksimegatama.com/index.php/analisa-struktur-manajemen-konstruksi)). Diakses 10 Februari 201.
3. Badan Standardisasi Nasional, (2002), ”*Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung (SNI 1726-2002)*”, BSN, Bandung.
4. Departemen Pekerjaan Umum, ”*Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung 1983 (PPIUG 1983)*”, Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
5. Desain Rumah Kayu. ([URL:<http://arsindociptakarya.com/wp-content/uploads/2013/11/desain-rumah-kayu-modern.jpg>](http://arsindociptakarya.com/wp-content/uploads/2013/11/desain-rumah-kayu-modern.jpg)). Diakses 9 Juni 2014.
6. Frick, H., Moediartianto, (2004), ”*Ilmu Konstruksi Bangunan Kayu, pengantar Konstruksi Kayu*”, Edisi ketiga Kanisius.
7. Kayu dan Baja Ringan. ([URL:<http://www.ilmusipil.com/kayu-dan-baja-ringan>](http://www.ilmusipil.com/kayu-dan-baja-ringan)). Diakses 21 Januari 2014.
8. Khafis, Muhammad, (2009), ”*Perencanaan Struktur Baja Pada Bangunan Tujuh Lantai Sebagai Hotel*”, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
9. Pranata, Y.A., (2012), ”*Diktat Kuliah Struktur Kayu TS 131-2 SKS*”, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
10. Rexindo Kwalitas, ”*Spesifikasi Rumah Kayu*”. Diakses 27 September 2013.
11. SNI 03-1729-2002. (2003), ”*Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung.*”
12. Thomas, Roysandro, (2013), ”*Analisis DAN Desain Struktur Bangunan Kayu Di Lepas Pantai Berdasarkan Eurocode Dan NDS*”, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
13. Wikipedia, ”*Global Warming*”([URL:<http://id.wikipedia.org/wiki/Pemanasan global>](http://id.wikipedia.org/wiki/Pemanasan global)). Diakses 9 Juni 2014.