

DAFTAR PUSTAKA

1. American Wood Council, (2012). “*ASD/LRFD NDS National Design Specification for Wood Construction*”.
2. Badan Standardisasi Nasional, (2002), “*Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung (SNI 1726-2002)*”, BSN, Bandung.
3. BRIK Online, (2007), “*Mengenal Kayu Ulin*” (*Eusideroxylon zwageri*)”(URL:http://www.brikonline.com/index.php?option=com_content&task=view&id=71). Diakses 8 Maret 2013.
4. CEN, (2004). “Eurocode 5 Design of Timber Structures”.
5. Deri, Selasa 8 Juli 2011. “*Membangun Rumah di Dekat Pantai*”. (URL: <http://www.bintanghome.com/rubrik-utama/solusi-rumah-idaman/633-membangun-rumah-di-dekat-pantai.html>). Diakses 8 Januari 2013.
6. Elvira, Leny, (2012), “*Pemodelan Numerik Metode Elemen Hingga Rumah Tinggal Terhadap Beban Gempa*”, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
7. Frick, H., Moediartianto, (2004), “*Ilmu Konstruksi Bangunan Kayu, pengantar Konstruksi Kayu*”, Edisi ketiga Kanisius.
8. Gorety, Maria, Senin, (2012). “*Ulin*” (URL: <http://keindahanborneo.blogspot.com/2012/10/pohon-kayu-ulin.html>). Diakses 7 Maret 2013.
9. Kartikasari, Yualita, (2008), “*Desain Dermaga General Cargo dan Trestle Tipe Dack on Pile Di Pulau Kalukalukuang Provinsi Sulawesi Selatan*” Institut Teknologi Bandung.
10. Kisaran Teknik Sipil, “*Konstruksi Kayu*” (URL: <https://sites.google.com/site/kisaranteknik/assignments/konstruksi-kayu>). Diakses 25 Maret 2013.
11. Kurniawan, Roni (2011), “*Variasi Gelombang Laut Indonesia*” BMKG.
12. Porteous, Jack., Kermani, Abdy., (2007), “*Structural Timber Design to Eurocode 5*”. Blackwell Publishing.
13. PT. Arga Pasca Rencana, Engineering Consultant, (2008), “*Laporan Akhir SID Pantai Muara Kinal-Merpas Kabupaten Keur, Bengkulu*”. Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Sumber Daya Air.

14. PT. Fiberboat Indonesia, “*Speed Boad 6 Meter*” (URL: <http://nusaadv.com/templ/serojabiru/index.php?nusaadv=3&idb=1007&content=6449>). Diakses 24 Oktober 2013.
15. Pranata, Y.A., (2012), “*Diktat Kuliah Struktur Kayu TS 131-2 SKS*”, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
16. Rexindo Kwalitas, “*Spesifikasi Rumah Kayu*”. Diakses 27 September 2013.
17. Samawi, Muh. Farid, (2007) “*Desain Sistem Pengendalian Pencemaran Perairan Pantai kota (Studi Kasus Perairan Pantai Kota Makassar)*” Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
18. Standards New Zealand, “*NZS 3603:1993 Timber Structures Standard*” (URL:<http://shop.standards.co.nz/catalog/3603%3A1993%28NZS%29/view>). Diakses 22 Maret 2013.
19. Triatmodjo, Bambang, (2010), “*Perencanaan Pelabuhan*” , Beta offset, Yogyakarta.
20. Webmaster, 27 Agustus 2012. “*The Sipadan Kapalai Dive Resort – The Perfect Place for Spotting Exhilarating, Colorful Fish in their Own Habitat*” (URL: <http://sipadandiving.net/articles/the-sipadan-kapalai-dive-resort-the-perfect-place-for-spotting-exhilarating-colorful-fish-in-their-own-habitat/>). Diakses 10 Januari 2013.