

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1987, *Pedoman Perencanaan Pembebanan Indonesia Untuk Rumah Dan Gedung (PPPURG 1987)*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- ASTM Standard D 143-94, 2000, “*Standard Test Methods For Small Clear Specimens of Timber*”, ASTM International, West Conshohocken.
- Badan Standarisasi Nasional, (2013), “*Spesifikasi Desain Untuk Konstruksi Kayu (SNI 7973:2013)*”, BSN, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, (2012), “*Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung (SNI 1726:2012)*”, BSN, Jakarta
- Behuku, Marhen.W, 2011, *Sifat Fisik & Pengertian Kayu*, Universitas Pattimura, Ambon
- Budiono, B, dan Supriatna, L, 2011, *Studi Komparasi Desain Bangunan Tahan Gempa dengan Menggunakan SNI 03-1726-2002 dan RSNI 03-1726-201x*, ITB, Bandung.
- Chopra, Anil.K, 1995, *Dynamics Of Structures (Theory and Applications to Earthquake Enginerring)*, Prentice Hall, New Jersey.
- Erdil, Y.Z et al, 2005, *Bending Moment Capacity of Rectangular Mortise and Tenon Furniture Joints*, *Forest Products Journal*, Turkey.
- Frick, Heinz, 1999, *Pengetahuan Dasar Mengenal Kayu*. Kanisius, Yogyakarta.
- Haygreen JG,R. Shmulsky, dan JL. Bowyer, 2003, *Forest Product and Wood Science, An Instroduction,USA*.
- Horáček, Petr et al, 2011, *Nondestructive evaluation of static bending properties of scots pine wood using stress wave technique*, *Wood research*.
- Imran, I, 2008, “*Diktat Kuliah Analisis Tegangan Eksperimental Lanjut*”, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Kustedja, Sugiri, 2009, *Disertasi: Pembahasan Arsitektural Vihara Satya Budhi*, Universitas Katolik Parahyangan, Bandung.

Record, Samuel J, 1914, *The mechanical Properties of Wood*, Yale University, United States.

Supriatna, Nandan, 2011, *Diktat Kuliah Struktur Baja I*, UPI, Bandung

Tjiptoatmaja, Gunawan dan Yono, F.X. Budi, 2012, *Modul Ajar Matematika Kelas XI*, SMA Trinitas, Bandung.

Tsoumis G, 1991, *Science and Technology of Wood Structure, Properties Utilization*, Van Nostrand Reinhold, New York.

User Manual Book of Sylvatest Trio.

Tular dan Idris, 1981, *Sekilas Mengenai Struktur Bangunan Kayu di Indonesia*, Departemen Hasil Hutan, Bogor.

Mulyati, *Bahan Ajar Struktur Kayu*, Institut Teknologi Padang, Padang. (URL:<http://sisfo.itp.ac.id/bahanajar/index.php?dir=Mulyati/Struktur%20Kayu/>), diakses pada 25 desember 2015.

URL: <http://www.csiberkeley.com>, diakses pada tanggal 12 desember 2015.

URL: http://www.slideshare.net/Alat_Survey_Pemetaan/kayu-material-dan-konstruksi, diakses pada tanggal 15 desember 2015.

URL:<https://tekniksipil313.wordpress.com/2012/11/10/kayu-sebagai-bahan-bangunan/>, diakses pada tanggal 20 desember 2015.

URL:<https://sites.google.com/site/kisaranteknik/assignments/konstruksi-kayu>, diakses pada tanggal 25 desember 2015.

URL:<https://www.element.com/materials-testing-services/non-destructive-testing-and-inspection#>, diakses pada tanggal 27 desember 2015.

URL:<http://www.slideshare.net/carlomendoza12935/mechanical-properties-of-wood>, diakses pada tanggal 27 desember 2015.

URL:<http://pu.bantulkab.go.id/berita/96-kolom-bangunan-pengertian-jenis-dan-fungsinya>, diakses tanggal 26 Desember 2015