

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussalam, H., 2015. *Analisis Stabilitas Struktur Rumah Adat Toraja (Rumah Tongkonan) Terhadap Beban Gempa*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Ahyani, M., 2016. *Evaluasi Kekuatan Gedung Kuliah dan Administrasi Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM Berdasarkan SNI 1726:2012 dan SNI 2847:2013*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Awaludin, A. & Septhia, I., 2005. *Konstruksi Kayu*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS UGM.
- Badan Standarisasi Nasional, 1989. *SNI 1727:1989 Tata Cara Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2012. *SNI 1726:2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *SNI 1727:2013 Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *SNI 2847:2013 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *SNI 7973:2013 Spesifikasi Desain untuk Konstruksi Kayu*. Jakarta: BSN.
- Bianco, J. M., Lourenco, P. B. & Aranha, C. A., 2015. *Analysis of The Seismic Performance of A Two Storey Log House*, Braga: University of Minho.

- Ertiana, P. H., 2017. *Perkuatan Frame Balok-Kolom dengan Plat Baja Sudut pada Model Dinding Pasangan Bata*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Fianca, D., Zakki, A. F. & Manik, P., 2015. *Studi Eksperimen Material GRC (Glassfiber Reinforced Concrete) sebagai Bahan Dasar pada Modular Floating Pontoon*, Semarang: Universitas Diponegoro.
- Hadi, M. et al., 2012. *Performance of Composite Shear Wall Panel of LVL and GRC Board*, Auckland: World Conference on Timber Engineering.
- Kang, S., 2018. *Perancangan Ulang Struktur Bangunan Asrama Kinanthi UGM sebagai Struktur Sistem Dinding (Wall Structure System) Menggunakan Metode Pelaksanaan Modular Pracetak*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Muslich, M. & Hadjib, N., n.d. *Penurunan Sifat Fisik dan Mekanik Tiga Jenis Kayu dan Kayu Kelapa Terhadap Serangan Penggerek di Laut*, s.l.: Pusat Litbang Hasil Hutan.
- P3HH, 2008. *Petunjuk Praktis Sifat-Sifat Dasar Jenis Kayu Indonesia*, Jakarta: Indonesian Sawmill and Woodworking Association (ISWA).
- Pawirodikromo, W., 2017. *Analisis Dinamik Struktur*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Pranata, Y. A. & Elvira, L., 2013. *Analisis Kegagalan Struktur Bangunan Rumah Tingga dengan Metode Elemen Hingga*, Bandung: Universitas Kristen Maranatha.
- Priyosulistyo, H., 2012. *Dikat Kuliah Struktur Beton Bertulang II - Kolom Biaksial*, Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Permukiman (Puskim), 2011. *Desain Spektra Indonesia*. [Online] Available at:

http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/

[Diakses 10 Maret 2018].

Puspitasari, S. D., 2016. *Analisis Stabilitas Struktur Rumah Adat Bugis Terhadap Beban Gempa*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan.

Putri, L. S., 2013. *Ketahanan Kayu Nangka Terhadap Marine Borers pada Kedalaman Laut yang Berbeda*, Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Rantung, C. M., Sumajouw, M. D. J. & Windah, R. S., 2014. *Evaluasi Balok dan Kolom pada Rumah Sederhana*, Manado: Universitas Sam Ratulangi.

Suryawan, L. H. & Poerwodihardjo, F. E., 2007. *Sifat-Sifat Fisika dan Mekanika Kayu Keruing-Sengon*, s.l.: Teodolita.

Vahidi, E. & Malekabadi, M., 2011. *2 GRC and Sustainable Building Design*, Istanbul: Razi University, Kermanshah.

Zein, E. N., 2016. *Analisis Pengaruh Pemasangan Breising Sudut pada Perilaku Dinamika Struktur Rumah Sederhana*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.