

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standar Nasional. (2012). *SNI 1726-2012 Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta, Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standar Nasional. (2012). *SNI 7973-2013 Spesifikasi Desain untuk Konstruksi Kayu*. Jakarta, Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standar Nasional. (2013). *SNI 1727-2013 Beban Minimum untuk Perancangan*. Jakarta, Departemen Pekerjaan Umum.
- Prasetyo, R. (2019). *Kajian Perbandingan Kinerja Struktur Bangunan Rumah Tinggal dengan Kayu Glulam Mahoni Menggunakan SNI 7973:2013 dan Eurocode 5*.
- Prasojo, R. S. (2017). *ANALISA STRUKTUR GEDUNG 8 LANTAI DARI MATERIAL KAYU TERHADAP BEBAN GEMPA*.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Permukiman. (2011). *Desain Spektra Indonesia*. Retrieved Juni 25, 2017, from puskim.pu.go.id:
http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/
- RIALITA, S. N. (2019). *Kinerja Struktur Bangunan Kayu Bertingkat Akibat Beban Gempa dengan Analisis Riwayat Waktu*.