

DAFTAR PUSTAKA

- ASCE/SEI 7-16. *Minimum Design Loads and Associated Criteria for Buildings and Other Structures*, American Society of Civil Engineers, VA.
- Asneindra, Mario, Zulfikar Djauhari dan Alex Kurniawandy. 2014. *Analisis Perbandingan Kinerja Struktur Gedung Tak Beraturan Akibat Beban Gempa SNI 03-1726-2002 dan RSNI 03-1726-201X*. Riau : Universitas Riau.
- Cornelis, Remigildus dan Wilhelmus Bunganaen. 2014. *Analisis Perbandingan Gaya Geser Tingkat, Perpindahan Tingkat dan Simpangan Antar Tingkat Akibat Beban Gempa Berdasarkan Peraturan Gempa SNI 031726-2002 dan SNI 03-1726-2012*. Nusa Tenggara Timur : Universitas Nusa Cendana.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung. SKBI – 1.3.53.1987*. Jakarta : Yayasan Badan Penerbit PU.
- Irsyam, Masyhur. 2018. *Beberapa Major Changes Pada Bab-bab Struktur Bawah RSNI 1726*. Bandung : Pusat Studi Gempa Nasional
- Irsyam, Masyhur et all. 2018. *Peta Gempa, Perkembangan Dan Aplikasinya Untuk Perancangan Struktur Dan Infrastruktur Tahan Gempa Indonesia. Seminar Nasional Teknik Sipil 2018*. Bandung.
- Irsyam, Masyhur. 2018. *Materi Bahasan SNI 1726 Struktur Bawah*. Rapat Teknis Sub-Struktur 23 Mei 2018. Jakarta.

Kementrian Pekerjaan Umum. 2012. *SNI 03-1726-2012. Tata Cara Perencanaan Bangunan Tahan Gempa Untuk Struktur Gedung dan Non-Gedung*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.

Sutjipto, Suradjin dan Sumeru, Indrawati. 2018. *Spektrum Respons Desain RSNI 1726:2018 Berdasarkan Peta Gempa Indonesia 2017*. Jakarta.

Wicaksono, Prabu Adhi. 2015. *Prilaku Struktur Bangunan dengan Ketidakberaturan Geometri Vertikal Terhadap Beban Gempa Kuat Berdasarkan RSNI 03-1726-201X*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.