

## DAFTAR PUSTAKA

- Auliya, Hamdani, dkk., (2014), *Kajian Portal Baja SRPMB (Elastis) Dan Portal Baja SRPMK (Daktail) Berdasarkan SNI 03 – 1726 – 2012 dan SNI 03 – 1729 – 2002*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil, Universitas Diponegoro.
- Faizah dan Widodo., (2013), *Analisis Gaya Gempa Rencana pada Struktur Bertingkat Banyak dengan Metode Dinamiz Respon Spektra*, Konferensi Nasional Teknik Sipil 7 Universitas Sebelas Surakarta : S 208.
- Gideon H, K., Takim Indarto., (1994), *Desain Struktur Rangka Beton Bertulang di Daerah Rawan Gempa*, Erlangga, Jakarta.
- Husep, Udae., (2015), Tugas Akhir “*Komparasi SNI Gempa 02 – 1726 – 2002 Dan 03 – 1726 – 2012 Dengan Metode Perancangan Ulang Struktur Portal Gedung ( Studi Kasus: Gedung SMK 3 Muhammadiyah Yogyakarta 4 Lantai)*”, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Karel, Abraham Tantra, dkk., (2016), *Performa Bangunan Yang Didesain Menurut SNI 1726-2002 dan SNI 1726-2012 pada bangunan beraturan 7 lantai dan 3 lantai di Wilayah Surabaya Peta Gempa Indonesia*. Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil, Vol.5.
- Kiyoshi Muto., (1987), *Analisis Perancangan Gedung Tahan Gempa*, Erlangga, Jakarta.
- Mhd, Ridwan., (2014), *Evaluasi Perilaku Struktur Gedung Bertingkat Lima Menggunakan Kolom Pendek Akibat Beban Gempa*, Jurnal Teknik Sipil ITP ISSN 2354-8452, Vol.1.
- PPIUG 1983., (1983), *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung*, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Setiawan, Agus., (2015), *Persyaratan Desain Komponen Struktur Lentur Beton Bertulang Tunggal Antara SNI 03 – 2847 – 2002 dan SNI 2847:2013*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Pembangunan Jaya.
- Setiawan, Agus., (2014), *Studi Perbandingan Gaya Geser Dasar Seismik Berdasarkan SNI 03 – 1726 – 2002 dan SNI 03 – 1726 – 2012 Studi Kasus Struktur Gedung Grand Edge Semarang*, Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Pembangunan Jaya.
- SNI 03 – 1726 - 2012., (2012), *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Gedung dan Non-Gedung*, Badan Standarisasi Nasional Indonesia, Bandung.
- SNI 03 – 2847 - 2002., (2002), *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, Badan Standarisasi Nasional Indonesia, Bandung.
- SNI 2847:2013., (2013), *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.

