

DAFTAR PUSTAKA

- ATC-40 Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings by APPLIED TECHNOLOGY COUNCIL (z-Lib.Org).”
- Badan Standardisasi Nasional. 2019. “SNI 1726:2019.” *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung* (8): 254.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2019. “SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan.” *Standar Nasional Indonesia (SNI)* (8): 720.
- Dewntara, Fajar Dimas. 2014. *STUDI PERBANDINGAN ANALISA GEMPA STATIK EKUIVALEN DAN ANALISA DINAMIK PADA BALOK EXTREME GEDUNG HOTEL IBIS STYLES MALANG*. Malang.
- Fadilah, Hafid Mohamad, and Eko Walujodjati. 2020. “Perbandingan Pembebanan Gempa Bangunan Bertingkat Menggunakan Analisis Static Equivalent Dan Analisis Dynamic Time History Di Kab. Garut.” *Jurnal Konstruksi* 18(1): 20–30.
- Faizah, Restu. 2015. “Studi Perbandingan Pembebanan Gempa Statik Ekuivalen Dan Dinamik Time History Pada Gedung Bertingkat Di Yogyakarta.” 18(2): 190–99.
- Ginting, Putra Natal. 2020. *ANALISIS BEBAN GEMPA DENGAN STATIK EKUIVALEN DAN RESPON SPEKTRUM PADA BANGUNAN BERTINGKAT PELAT KONVENSIONAL, FLAT SLAB, DAN WAFFLE SLAB*.
- Hadi Suntoko, Ary Marwanto², Anton MP², Eko Rudi Iswanto¹. 2019. “Jurnal Pengembangan Energi Nuklir Analisis Spektrum Respon Desain Gedung Reaktor RDE Menggunakan SAP2000.” *IPusat Kajian Sistem Energi Nuklir, BATAN, Jl Kuningan Barat Mampang Prapatan Jaksel, Indonesia* 2Biro Umum, BATAN, Jl Kuningan Barat Mampang Prapatan Jaksel, Indonesia 21(1): 1–7.
- Majelis, Ringkasan, and Guru Besar. *Mengelola Risiko Bencana Di Negara Maritim Indonesia*.
- Rifandi, Irpan, and Eko Walujodjati. 2021. “Analisis Beban Gempa Dengan Metode Statik Ekuivalen Berdasarkan SNI 1726-2019 Pada Gedung Ipal.” *Jurnal Konstruksi* 18(2): 72–82.
- Sangadji, Senot, Sa Kristiawan, and dan Inton Kurniawan Saputra. *Pengaplikasian Building Information Modeling (BIM) Dalam Desain Bangunan Gedung*.
- Santoso, Eko Widi dan Nur Hidayat. 1997. “GEMPA BUMI DAN

MEKANISMENYA.” 2.

Subhan, Fajar Diantos. 2015. “ANALISIS STRUKTUR BETON BERTULANG SRPMK TERHADAP BEBAN GEMPA STATIK DAN DINAMIK DENGAN PERATURAN SNI 1726 2012.” 4: 1–7.

Wahiddin. 2019. “Aplikasi Rsap 2019 Pada Analisis Beban Gempa Statik Ekuivalen Berdasarkan Sni 1726-2012.” *PROKONS Jurusan Teknik Sipil* 12(2): 116.

Wantalantie, R. O. F., J. Pangouw, and R. Windah. 2016. “Analisa Statik Dan Dinamik Gedung Bertingkat Banyak Akibat Gempa Berdasarkan SNI 1726-2012 Dengan Variasi Jumlah Tingkat.” *Jurnal Sipil Statik* 4 No. 8(8): 471–80.

Widodo. 2012. *Seismologi Teknik Dan Rekayasa Kegempaan*. 1st ed. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

