

DAFTAR PUSTAKA

- Afnan Y. A. K., Shulhan M. A., & Yasin I. (-). Perbandingan Respons Spektrum Gempa Antara SNI 1726-2012 dan SNI 1726-2019 Di Indonesia. 36-42. Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa, Yogyakarta.
- Augustin S. S., Sutjipto S. (2022). Dampak Perubahan SNI 1726 dan SNI 2847 Pada Perencanaan Gedung Studi Kasus 4 Lantai. Prosiding Seminar Intelktual Muda #7, Sains, Teknologi Dan Kultur Dalam Peningkatan KualitasHidup Dan Peradaban, 23 Februari 2022, 112-116. Universitas Trisakti, Jakarta.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). (2023). Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI).
- Dewasa B. (2023, 1 Mei). Peraturan Gempa di Indonesia Tahun 1966-2002. Diakses pada 19 November 2024, dari <https://filebambangdewasa.wordpress.com/2013/05/01/peraturan-gempa-di-indonesia-tahun-1966-2002/>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. (2024, 21 Mei). Luas wilayah kemendagri (km²), 2021-2022. Diakses pada 20 Januari 2025, <https://jambi.bps.go.id/id/statistics-table/2/MjE1MyMy/luas-wilayah-kemendagri.html>
- Ikawati M. E. (2014). Latar Belakang Perubahan SNI Gempa. Diakses pada 10 November 2024, dari <http://e-journal.uaajy.ac.id>

- Khoirillia J. (2023). Perbandingan Percepatan Spektral Desain Di Provinsi Bengkulu Dalam SNI 1726-2019 dan 1726-2012. Skripsi Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Medan Area. Medan
- Manullang O. (2024). Perbandingan Spektra Desain Di Provinsi Riau Berdasarkan SNI 1726:2012 dan 1726:2019. Skripsi Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Medan Area. Medan
- Muhtadin H. (2023). Perbandingan Respon Spektrum, Gaya Geser Dasar, dan Simpangan antar Lantai Bangunan Berdasarkan SNI 1726-2019 dan SNI 1726-2012. Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perancangan, Universitas Islam Indonesia.
- Patria A. S. N. (2021). Perbandingan Parameter Spektrum Respons Desain SNI 1726:2012 Dengan SNI 1726:2019 Pada 39 Kabupaten/Kota Di Pulau Jawa. Jurnal Kacapuri Jurnal Keilmuan Teknik Sipil, 4 (1) Edisi Juni 2021, 126-134. Universitas 17 Agustus 1945 Semarang.
- Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung 1983. (1983). Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Peta Deagregasi Bahaya Gempa Indonesia Untuk Perencanaan dan Evaluasi Infrastruktur Tahan Gempa. (2022). Pusat Studi Gempa Indonesia, Direktorat Bina Teknik Permukiman dan Perumahan, Direktorat Jendral Cipta Karya, Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017. (2017). Pusat Studi Gempa Nasional, Pusat Litbang Perumahan dan Permukiman, Badan Penelitian dan Pengembang, Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

- Putri C. M. A. (2023). Perbandingan Percepatan Spektral Desain Di Provinsi Aceh Dalam SNI 1726:2019 dan SNI 1726:2012. ISSN:3031-3422, 350-364. Universitas Medan Area, Medan
- Sarya G., Trimurtiningrum R., Hartatik N., & Rochman A. A. (2021). Studi Komparasi Pengaruh Gempa terhadap Beton Bertulang Berdasarkan SNI 03-1726-2012 dan SNI 03-1726-2019. Jurnal extrapolasi, 18(2), 29-38. Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
- Sitompul M., Pasaribu H. M., & Oktaviani T. (2022). Studi Perbandingan Spektrum Respons Desain SNI 1726:2019 Terhadap SNI 1726:2012 Di Provinsi Sumatera Utara. Jurnal Teknik Sipil, 11(1), 30-39. Politeknik Negeri Medan.
- Triayaska A., & Trimurtiningrum R. (2023). Analisa Perbandingan Pengaruh Gempa terhadap Gedung Bertingkat Berdasarkan SNI 1726:2012 dan SNI 1726:2019. Jurnal Teknik Sipil, 16(1), 67-74. Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
- Zuhdi M. (2011). Pemetaan Daerah Rawan Bencana dan Kontijensi Provinsi Jambi. Diakses pada 29 November 2024, dari <https://www.scribd.com/document/428980495/PEMETAAN-DAERAH-RAWAN-BENCANA-DAN-KONTIJENSI-PROVINSI-JAMBI>
- . (2012). SNI 1726:2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.

- . (2012). SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- . (2019). 4.1 Perhitungan Beban Gempa. Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perancangan, Universitas Semarang.
- . (2018). Peta Mikrozonasi Diperlukan Untuk Melihat Potensi Gempa. Diakses pada 19 November 2024, dari <https://bpiw.pu.go.id/article/detail/peta-mikrozonasi-diperlukan-untuk-melihat-potensi-gempa>