

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Budiono, B., Herlina Dewi., Triani. N., Kristalya., Merilda., Manik. C., Lionita. S., Ong, K., Haezer, E. (2017). *Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa*. Bandung: ITB Press.
- Fauzan, F. (2012). Analisis Metode Pelaksanaan Retrofitting Pada Bangunan Sederhana (Studi Kasus: SD Negeri 43 Rawang Timur, Padang). *Jurnal Rekayasa Sipil*, 8(1), 11-20.
- Rohman, F. (2020). ANALISIS KELAYAKAN STRUKTUR GEDUNG RSUD BREBES. *Jurnal Konstruksi dan Infrastruktur*, 7(1).
- Kunders, G. D. (2004). *Hospitals*.
- Budiono, B., & Supriatna, L. (2011). Studi komparasi desain bangunan tahan gempa dengan menggunakan SNI 03-1726-2002 dan RSNI 03-1726-201X. Penerbit ITB, Bandung.
- Imani, R. (2022). Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Rumah Sakit Berbasis Kinerja (Perfoma Base Design). *Civil Engineering Collaboration*, 1-6.
- Hermawan, R., Cahyono, S. D., & Rohman, R. K. (2022, March). Kajian Kelayakan Struktur Atas Gedung Komputerisasi Akuntansi

- Kampus II Politeknik Negeri Madiun. In Prosiding Forum Ilmiah Nasional Teknik (Vol. 1, No. 1, pp. 204-208).
- NS, A. P., & Lesmana, C. (2018). Analisis Kelayakan Struktur Bangunan Publik 5 Lantai di Kota Jakarta. *Jurnal Teknik Sipil*, 14(2), 180-199.
- Aprilia, S. R. D., Cahyono, S. D., & Rohman, R. K. (2022, March). Evaluasi Struktur Atas Gedung Administrasi Bisnis Kampus II Politeknik Negeri Madiun. In Prosiding Forum Ilmiah Nasional Teknik (Vol. 1, No. 1, pp. 209-216).
- Febri, T. A. P. (2022). Evaluasi Struktur Gedung SD N 07/10 Parak Juar Kecamatan Lima Kaum Kabupaten Tanah Datar (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUMATERA BARAT).
- LUKMAN, N. (2021). EVALUASI KELAYAKAN STRUKTUR GEDUNG RUMAH SAKIT MELATI SUNGAI PENUH (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Nurasih, S. M. (2022). Analisis dan Evaluasi Struktur Gedung Auditorium FEM IPB Berdasarkan SNI 1726: 2019 dan SNI 2847: 2019. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 7(3), 221-230.
- Santoso, A. N., & Astawa, M. D. (2022). EVALUASI KINERJA STRUKTUR GEDUNG 34 LANTAI DI SURABAYA MENURUT SNI 1726: 2012 DAN SNI 1726: 2019.
- ARROFI, A. (2022). Evaluasi Struktur Atas Gedung Rumah Sakit Uii Berdasarkan Sni 1726: 2019 (Evaluation Of Upper Structure Of Uii Hospital Building Based On Sni 1726: 2019).
- Wibowo, N.A. (2016). Pengembangan Kurva Kerapuhan Berbasis Incremental Dynamic Analysis untuk Evaluasi Kinerja

Seismik Jembatan Beton. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

Porter, K. (2021). A Beginner's Guide to Fragility, Vulnerability, and Risk. United State of America: University of Colorado.

Silitonga, D.R., Imran, I. (2019). Penilaian Kerentanan Seismik pada Jembatan Box Girder Beton Prategang Menerus Bentang Majemuk Eksisting melalui Pengembangan Kurva Fragilitas Analitik. Bandung: Jurnal Teknik Sipil.

