

DAFTAR PUSTAKA

- Alifia, M., Ningsih, F., & Sitompul, M. (2023). Evaluasi Kinerja Struktur Kolom Dan Balok Rumah Toko Di Kota Medan Akibat Perubahan Peraturan Gempa Sni 1726: 2019. *Prosiding Konferensi Nasional ...*, 2022, 1026–1033. <https://ojs.polmed.ac.id/index.php/KONSEP2021/article/view/1196%0Ahttps://ojs.polmed.ac.id/index.php/KONSEP2021/article/download/1196/767>
- Anggreini, P. A., Adawiyah, R., & Purnamasari, E. (2019). *Evaluasi Desain Struktur Balok Dan Kolom Gedung Sekolah Mts Darul Ulum Kab. Kotabaru Dengan Sni 2847:2019*. 5. <https://eprints.uniska-bjm.ac.id/2645/>
- ATC-40. (1996). *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings,(1)*. California: Seismic Safety Commission State of California.
- Daffa Musthofa, M. R., & Kurnia, F. (2023). Evaluasi Struktur Gedung Teknik Universitas Pancasila Berdasarkan Sni 1726-2019 Dan Sni 2847-2019. *Jurnal ARTESIS*, 3(2), 173–181. <https://doi.org/10.35814/artesis.v3i2.5925>
- Dewobroto, W. (2006). Evaluasi Kinerja Bangunan Baja Tahan Gempa dengan SAP2000. *Jurnal Teknik Sipil*, 3(1), 17–18.
- Kuswinardi, L. M. P., Reskina T. A Sinurat, & Palghe Tobing. (2021). Analisa Struktur Dan Metode Pelaksanaan Kolom Dan Balok Pada Pembangunan Gedung Apd Pln Medan. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Agregat*, 1(1), 6–14. <https://doi.org/10.51510/agregat.v1i1.55>
- Nugroho, D., Saputra, A. A., & Cahyono, D. A. (2020). Analisis Balok dan Kolom Struktur Beton (Studi kasus café di Jl. Manunggal, Desa Gedongombo, Kecamatan Semanding, Kabupaten Tuban). *Jurnal Keilmuan Dan ...*, 09, 1–15. https://www.academia.edu/download/84240192/1_Jurnal_20Wahana_20Teknik_20Vol_209_No2_1-15.pdf
- PPPURG 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung* (SKBI-1.3.5.3-1987). Departemen Pekerjaan Umum.
- Saputra, M. R., Handono, B. D., & Mondoringin, M. R. I. A. J. (2020). Evaluasi Kinerja Gedung Fakultas Hukum Universitas Sam Ratulangi akibat Beban Gempa. *Jurnal Sipil Statik*, 8(5), 679–686.
- Setiawan, Y., Ryanto, B., Geraldine, M., & Rina, R. (2021). Evaluasi Gedung Arsip Politeknik Negeri Jakarta Sesuai Sni 1726-2019 Dan Sni 2847-2019. *Construction and Material Journal*, 3(1), 51–56. <https://doi.org/10.32722/cmj.v3i1.3748>
- SNI 1726-2019. (2019). *Tata Cara Perencanaan Pembebanan Ketahanan Gempa*

untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung dan Struktur Lain. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 1727-2020. (2020). *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 2847-2019. (2019). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Taqwana, J., & Nusantoro, A. (2019). *Beban hidup pada atap sesuai dengan Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung 1983 sebesar 100 kg / m². Untuk beban hidup lantai pada penggunaan gedung sebagai sekolah sebesar 250*. The 9th University Research Colloquium 2019 Universitas Muhammadiyah Purworejo.

Yanto, N., Imani, R., & Andika, Z. (2019). *Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Rumah Sakit Paru Sumatera Barat dengan Pushover Analysis*. *Civil Engineering Collaboration*, 4, 1–9. <https://doi.org/10.35134/jcivil.v4i2.1>

