

DAFTAR PUSTAKA

- Antonius. (2021). *Perilaku dasar dan desain beton bertulang berdasarkan SNI-2847-2019*.
- Aprilia, S. R. D., Cahyono, S. D., & Rohman, R. K. (2022, Maret). Evaluasi struktur atas Gedung Administrasi Bisnis Kampus II Politeknik Negeri Madiun. *Prosiding Forum Ilmiah Nasional Teknik*, 1(1), 209–216.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 2847:2019 Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*. Standar Nasional Indonesia (SNI), 8, 720.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *Penetapan Standar Nasional Indonesia 1727:2020 Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur*. Badan Standardisasi Nasional, 8, 1–336.
- Budiono, B., & Supriatna, L. (2011). *Studi komparasi desain bangunan tahan gempa dengan menggunakan SNI 03-1726-2002 dan RSNI 03-1726-201X*. Penerbit ITB.
- Febri, T. A. P. (2022). *Evaluasi struktur Gedung SD N 07/10 Parak Juar Kecamatan Lima Kaum Kabupaten Tanah Datar* (Skripsi doctoral, Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat).
- Hamdi, E. F. (2002). *Analisis dan evaluasi kekuatan struktur atas Gedung Fakultas Ekonomi dan Manajemen IPB terhadap faktor gempa berdasarkan 1727:2013* (Skripsi). Institut Pertanian Bogor.
- Hermawan, R., Cahyono, S. D., & Rohman, R. K. (2022, Maret). Kajian kelayakan struktur atas Gedung Komputerisasi Akuntansi Kampus II Politeknik Negeri Madiun. *Prosiding Forum Ilmiah Nasional Teknik*, 1(1), 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.
- 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.
- Pemerintah Indonesia. (2000). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2000 tentang penyelenggaraan jasa konstruksi*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 64.
- Santoso, A. N., & Astawa, M. D. (2022). Evaluasi kinerja struktur gedung 34 lantai di Surabaya menurut SNI 1726:2012 dan SNI 1726:2019.

SNI 1726. (2019). *SNI 1726:2019 Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non-gedung*. 8, 254.

Wibowo, N. A. (2016). *Pengembangan kurva kerapuhan berbasis incremental dynamic analysis untuk evaluasi kinerja seismik jembatan beton* (Tesis, Universitas Sebelas Maret).

