

DAFTAR PUSTAKA

- Afisha, E., Suryanita, R., & Yuniarto, E. (2018). ANALISIS RESPONS STRUKTUR PORTAL BAJA BERTINGKAT AKIBAT KANDUNGAN FREKUENSI GEMPA YANG BERBEDA. *Jom Fteknik*, 5 No.1, 1–12.
- Al-Hadidi, M. T., & Abbas, I. H. (2021). Seismic performance of Al-wand earth dam: Numerical analysis. *Journal of Physics: Conference Series*, 1895(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1895/1/012015>
- Bayyinah, D. (2017). *Spektra Dan Time History Untuk Desain*.
- Chen, W. F., & Lui, E. M. (2005). Earthquake Engineering for Structural Design. In *Earthquake Engineering for Structural Design*. <https://doi.org/10.1201/9781420037142>
- Cornelius, R., Bunganaen, W., & Tay, B. (2014). ANALISIS PERBANDINGAN GAYA GESER TINGKAT, GAYA GESER DASAR, PERPINDAHAN TINGKAT DAN SIMPANGAN ANTAR TINGKAT AKIBAT BEBAN GEMPA BERDASARKAN PERATURAN GEMPA SNI 1726-2002 DAN SNI 1726-2012. *Jurnal Teknik Sipil*, III(2), 205–216.
- Elnashai, A. S., & Di Sarno, L. (2008). Fundamentals of Earthquake Engineering. *Fundamentals of Earthquake Engineering*, 1–347. <https://doi.org/10.1002/9780470024867>
- Febriano, R. (2015). *Dengan Layout Bangunan Berbentuk L*. 240–246.
- Imran, I., & Hendrik, F. (2019). *Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang*. 325.
- Nasution, F., & Teruna, R. D. (2000). *PERBANDINGAN ANALISIS STATIK EKIVALEN DAN ANALISIS DINAMIK RAGAM SPEKTRUM RESPONS PADA STRUKTUR BERATURAN DAN KETIDAKBERATURAN MASSA SESUAI RSNI 03-1726-201X. 1*.
- Paulay, T., & Priestley, M. (1992). *Seismic Design of Reinforced Concrete and*

Masonry Buildings - T.Pauly & M.J.N.Priestley.pdf (p. 230).

Pramesti, N. R. (2018). *Analisa Perilaku Bangunan Tidak Beraturan Horizontal Dengan Variasi Dimensi Kolom Terhadap Gempa*.

Purba, H. L. (2014). Analisa Kinerja Struktur Pada Bangunan Bertingkat Beraturan Dan Ketidakberaturan Horizontal Sesuai SNI 03-1726-2012. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2.

Robach, C., Retno, A., & Zacob, A. (2002). Perencanaan Dinding Geser pada Struktur Gedung Beton Bertulang dengan Sistem Ganda. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil, February 1921*, 1–4.

Saputra, E. M., Artiningsih, T. P., & Budiono. (2012). *Pengaruh model bangunan terhadap kinerja struktur*. 1–14.

Schodek, D. L. (1991). *STRUKTUR 7*.

Schueller, W. (2001). *Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi*.

SNI, 1727. (2020). Beban desain minimum dan Kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain. *Badan Standardisasi Nasional 1727:2020*, 8, 1–336.

Suhaimi, Amrizal, & Kurnia, R. D. (2014). Evaluasi Kinerja Gedung Tidak Beraturan Terhadap Variasi Arah Beban Gempa Dengan Pushover Analysis. *Jurnal Portal*, 6 No.1(ISSN 2085-7454).

Yolanda, A., Djauhari, Z., & Ridwan. (2017). *KERUNTUHAN PROGRESIF GEDUNG STRUKTUR BERATURAN DAN TIDAK BERATURAN*. 1–13.

Badan Standardisasi Nasional. (2019). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan (SNI 2847:2019). *Badan Standardisasi Nasional*, 8, 695.

SNI, 1727. (2020). Beban desain minimum dan Kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain. *Badan Standardisasi Nasional 1727:2020*, 8, 1–336.

Badan Standardisasi Nasional. (2019). Persyaratan Beton Struktural untuk

Bangunan Gedung dan Penjelasan (SNI 2847:2019). *Badan Standardisasi Nasional*, 8, 695.

Pawirodikromo, W. (2012). *Seismologi Teknik & Rekayasa Kegempaan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Muto, K. 1963. Analisis Perancangan Gedung Tahan Gempa. Terjemahan oleh Wira. 1990. Erlangga. Jakarta.

Arnold, C. and Robert Reitherman (1982). *Building configuration & seismic design*. John Wiley & Sons.

Jimmy S. Juwana; Hilarius Wibi Hardani. (2005). *Panduan sistem bangunan tinggi : untuk arsitek dan praktisi bangunan / Jimmy S. Juwana ; editor, Hilarius Wibi Hardani*. Jakarta :: Erlangga.

