

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Fadli, Rezki Nur., Saputra, Jonathan., dan Tiyani, Lilis. (2022). Respon Struktur Akibat Penempatan Dilatasi Pada Bangunan Dengan Ketidakberaturan Horizontal. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*. 9. 74-81
- Ardianto. (2021). Desain Struktur Bangunan Tahan Gempa Dengan Bentuk Tidak Beraturan Horizontal. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*. 2(2). 47-58
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. Jakarta: BSN
- Handayani, Eka Yunia., Priyono., Pujo., dan Manggala, Adhitya Surya. (2023). Studi Redesain Struktur Atas Dengan Dilatasi dan Tanpa Dilatasi Terhadap Denah Gedung Tidak Beraturan Bentuk U. *Jurnal Smart Teknologi*. 4. 338-348
- Hardani, dkk. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu
- Khoirunnissa, Umami., Djakfar, Rinawati., dan Setiawan, Yanuar. (2020). Analisis Dinamik Respon Struktur Gedung Beraturan dan Ketidakberaturan Horizontal. *Construction and Material Journal*. 2. 59-68
- Komarudin, Rizwan., dan Khoeri, Heri. (2018). Analisis Pemodelan Bentuk Gedung T dan L dengan Inersia yang Sama Terhadap Respons Spektrum. *Jurnal Konstruksia*. 9. 65-74
- Laresi, Yulinda Timur., Ihsan, Mohammad., dan Alisjahbana, Sofia W. (2018). Analisis Pushover Terhadap Ketidakberaturan Struktur Gedung Universitas 9 Lantai. *Jurnal Infrastruktur*. 4. 53-63
- Mawarti, Retno., G, Dimas Langga C., Shulhan, M.Afif., dan Yasin, Iskandar. (2022). Kinerja Struktur Gedung Bertingkat Terhadap Beban Gempa Respon Spektrum.
- Purba, Hotma L. (2014). Analisis Kinerja Struktur Pada Bangunan Bertingkat Beraturan dan Ketidakberaturan Horizontal Sesuai SNI 03-1726-2012. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*. 2. 710-717.
- Purnomo, Edy., Purwanto, Edy., dan Supriyadi, Agus. (2014). Analisis Kinerja Struktur Pada Gedung Bertingkat Dengan Analisis Dinamik Respon Spektrum Menggunakan Software ETABS (Studi Kasus: Bangunan Hotel di Semarang). *E-Jurnal Matriks Teknik Sipil*. 569-576
- Rahmayanti, Novi., dan Labiba, Havri Yumna. (2021). Evaluasi Kinerja Gedung Apartemen 10 Lantai dengan Ketidakberaturan Horizontal. *Semesta Teknika*. 24. 23-33
- Rau, Fidelis, dkk. (2023). Analisis Kinerja Struktur Gedung dengan Ketidakberaturan Horizontal. *Jurnal Ilmiah Teknik Unmas*. 3. 26-31

- Syarif, Harriad Akbar., dan Djauhari, Zulfikar. (2019). Respons Struktur Sistem *Flat Slab – Drop Panel* Pada Gedung Bertingkat Tidak Beraturan Terhadap Beban Gempa Dengan Analisis Respon Spektrum. *Aplikasi Teknologi (APTEK)*. 11. 97-104
- Simamora, Jawaarta., Wibowo, Leonardus Setia Budi., Purwanto, Didik., dan Ray, Norman. (2020). Analisis Perpindahan Lateral Struktur Beton Bertulang pada Bangunan Bertingkat Beraturan dan Ketidak Beraturan Horizontal. *Jurnal Perencanaan dan Rekayasa Sipil*. 03. 19-21
- Tampubolon, Sudarno P. (2022). *Buku Struktur Beton-1*. Jakarta: Uki Press
- Tata, Arbain. (2021). Perilaku Struktur Gedung Bertingkat Ketidakberaturan Vertikal Kekakuan Tingkat Lunak Dengan Analisis Berbasis Kinerja. *Teras Jurnal*. 11. 259-271