

DAFTAR PUSTAKA

- Abhishek Mishra, P. A. (2023). Finite element method and P-delta analysis of G+10 multistorey frame building structure by using etabs software. *Research Gate*, all.
- Alwindawi, A. A. (2021). Reinforced Concrete Shear Walls in Buildings. *Research Gate*, all.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2019). *SNI 2847 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2019). *SNI 1726 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2019). *SNI 1727 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural. *Badan Standardisasi Nasional*, all.
- Bruneau, R. P. (2014). *Seismic Performance of Steel Plate Shear Walls Considering Various Design Approach*. New York: MCEER.
- Kementerian PUPR. (2021, - -). *Desain Spektra Indonesia*. Retrieved from RSA - Kementerian PUPR: <https://rsa.ciptakarya.pu.go.id/2021/>
- Purwantoro, A. D. (2023). Studi Perbandingan Pengaruh Letak Dinding Geser Pada Bangunan Betingkat Akibat Beban Gempa. *Jurnal Konstruksia*, all.
- RIDWAN, M. (2016). STUDI PERILAKU PELAT BAJA DINDING GESER (STEEL PLATE SHEAR WALL) DENGAN VARIASI PERFORASI AKIBAT BEBAN SIKLIK. <https://repository.its.ac.id/>, 55-60.
- Yipeng Du, M. Z. (2024). Degradation of Seismic Performance of Thin Steel Plate Shear Walls in Earthquakes. <https://www.mdpi.com/>, all.