

## DAFTAR PUSTAKA

- Alam, Moh. Agil Bagus; Warsinto; Rachmawati, Azizah. 2022. “Studi Perencanaan Struktur Gedung Muhammadiyah 1 Gresik dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK).” 12(1): 23–32.
- Apriliasry, D. 2023. “Studi Numerik Kinerja Dinding Geser Pelat Baja Berperforasi Lurus Akibat Beban Statik Monotonik.”  
<http://scholar.unand.ac.id/457736/%0Ahttp://scholar.unand.ac.id/457736/1/2. BAB I.pdf>.
- Hadi, Hasrul; Agustina, Sri; Subhani, Armin. 2019. “Penguatan Kesiapsiagaan Stakeholder dalam Pengurangan Risiko Bencana Gempa Bumi.” 3(1): 30–40.
- Nuranita, Badriana, Erma Desimaliana, and Novian Arief Subagja Sobana. 2022. “Analisis Pushover Terhadap Variasi Penampang Kolom Pada Struktur Gedung Special Plate Shear Wall.” *Journal of Sustainable Construction* 1(2): 1–9. doi:10.26593/josc.v2i1.5699.
- Oktavinda, Wiwit. 2024. “Studi Numerik Kinerja Dinding Geser Pelat Baja Berperforasi Lurus Dengan Variasi Jumlah Lubang Akibat Beban Statik Monotonik.”
- Prianggoro, Ridho, and Heri Supomo. 2018. “Analisis Pemodelan Struktur Konstruksi Kapal Ikan Bambu Laminasi Kapasitas 20 GT.” *Jurnal Teknik ITS* 7(1).  
doi:10.12962/j23373539.v7i1.29703.
- Qoly, Amelia. 2019. “Analisis Batas Daktilitas Kolom Basement Bangunan 22 Lantai.”
- Ridwan, Mochamad. 2016. *Studi Perilaku Pelat Baja Dinding Geser ( Steel Plate Shear Wall ) Dengan Variasi Wall With Perforated Variations Under*.
- . 2022. “Studi Perilaku Dinding Geser Pelat Baja Berlubang dengan Pembebanan Siklik.” (1): 28–33.
- Rohadatul, Nadia. 2014. “Perencanaan Ulang Rangka..., Nadia Rohadatul Aisyah, Fakultas Teknik Dan Sains UMP, 2018.” : 5–16.
- S, Bryan Jevon. 2017. “Politeknik Elektro Negeri Surabaya ( Pens ) Menggunakan Steel Plate Shear Wall ( Spsw ).”
- Saputra, Suhendra Adi, Masykur Masykur, and Sari Utama Dewi. 2020. “Analisa Struktur Kolom dan Balok Baja Ditinjau Dari Kekuatan Dan Biaya Pada Gedung Kantor Pln Distribusi Lampung.” *JUMATISI: Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil* 1(1): 1–18.  
doi:10.24127/jumatisi.v1i1.209.
- Senggasi, Bobby. 2016. “Desain Struktur Baja Pada Proyek Pembangunan Kantor Dinas PU di Manado.” : 4. <http://repository.polimdo.ac.id/517/>.
- Zega, Berkat Cipta, Feriza Nadiar, Puguh Novi Prasetyono, and Arik Triarso. 2022. “Desain

Struktur Bangunan Baja Tahan Gempa Menggunakan SNI 1729 : 2020.” (2): 108–13.

