

DAFTAR PUSTAKA

- Gutierrez, J. A., & Chopra, A. K. (1978). A substructure method for earthquake analysis of structures including structure-soil interaction. *Earthquake Engineering & Structural Dynamics*, 6(1), 51-69.
- H. M., Kumaat, E. J., & Runtu, F. I. (2015, Juni). PENEMPATAN DINDING GESEN PADA BANGUNAN BETON BERTULANG DENGAN ANALISA PUSHOVER. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, Vol.5 No.1, 283-293.
- Kalangi, H. T., J. T., & M. T. (2021, Agustus 12). ANALISIS PENGARUH PENEMPATAN DINDING GESEN TERHADAP PERILAKU DINAMIK STRUKTUR BANGUNAN. *Riset dan Teknologi Terapan (RITEKTRA) 2021 Menuju Society 5.0: Teknologi Cerdas yang Berpusat pada Manusia*.
- PT. Adhi Karya (Persero) Tbk. (2024, 7 28). *PT. Adhi Karya (Persero) Tbk*. Retrieved from Profil Perusahaan: <https://adhi.co.id/tentang-adhi-2/profil-perusahaan/>
- PT. Adhi Persada Gedung. (2024, 7 28). *PT. Adhi Persada Gedung*. Retrieved from Profil Perusahaan: <https://www.adhipersadagedung.co.id/>
- T. P., & M. P. (1992). *Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Buildings*. *Earthquake resistant design, Reinforced concrete construction, Buildings, Reinforced concrete - Earthquake effects, Masonry*. New York.
- Wiryadi, I. G., & Sudarsana, I. (2019, Juli). ANALISIS PENGARUH BENTUK DINDING GESEN BETON BERTULANG. *Jurnal Spektran*, Vol. 7, No. 2, 187 - 194.