

DAFTAR PUSTAKA

- Abualreesh A M, Tuken A, Albidah A and Siddiqui N A 2022 *Reliability-Based Optimization of Shear Walls in Rc Shear Wall-Frame Buildings Subjected to Earthquake Loading*.
- ACI 318 2014 *The Reinforced Concrete Design Handbook*.
- Asroni, 2010. *Balok dan Pelat Beton Bertulang*.
- Baig M A, Rashid R 2020 *Effect of Shear Wall on Performance of Multistorey Building*.
- Giulia C A, Yacine R B, Wanqing Z C and Ioan P 2022 *Shear Walls Optimization in A Reinforced Concrete Framed Building for Seismic Risk Reduction Journal of Building Engineering*.
- G Winter, AH Nilson - Pradnya Paramita, Jakarta, (1993). *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*.
- Hasibuan S A R S, Ma'arif F 2022 "Optimasi Letak *Shear Wall* pada Stuktur Gedung.
- Mentari S 2020 *Respon Struktur Gedung Bertingkat Banyak Dengan Layout Persegi Panjang Menggunakan Dinding Geser Di Perimeter Bagian Luar Dan Di Bagian Dalam*
- Lestamana, Y 2020 *Handbook Analisa dan Desain Struktur Tahan Gempa Beton Bertulang (SPRMB, SRPMM & SRPMK) Berdasarkan SNI 2847-2019 & 1726-2019*
- Lestamana, Y 2020 *Handbook Analisis dan Desain Shear Wall Beton Bertulang Dual System Berdasarkan SNI 2847-2019 & 1726-2019*.

- Lestamana, Y. 2020 Handbook Proses Analisis Beban Gempa Struktur Bangunan Gedung Berdasarkan 1726-2019.
- Lestamana, Y. 2020 Handbook Desain Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2019.
- Lubis, M. (2003). Pengujian Struktur Beton dengan Metode Hammer Test dan Metode Uji Pembebanan (Load Test). Petunjuk Praktikum, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik USU, Sumatra Utara, 15-21.
- Majore, B.O. Wallah, S.E dan Dapas, S.O. 2017. Studi Perbandingan Respons Dinamik Bangunan Bertingkat Banyak Dengan Variasi Tata Letak Dinding Geser.
- McCormac, J. C., 2003. "Desain Beton Bertulang, Penerbit Erlangga, Jakarta".
- Mulyono, Tri. 2004. "Teknologi Beton, Penerbit ANDI, Yogyakarta".
- Pribadi A, Herbudiman B, dan Sudrajat R 2022 Analisis Perbandingan Variasi Tata Letak Dinding Geser dengan Metode Pushover.
- Rachmadan, A. dkk. 2017 Relokasi Hiposenter Gempabumi Wilayah Sumatra Barat Menggunakan Metode *Medifiel Joint Hypocenter Determination*.
- Rahman M A, Tegug M, and Saleh F 2021 "*Comparative Study of Structural Response on Multi-Story Buildings with Shear Wall and Bracing Systems*".
- Saputro Y A, dkk. 2020 "Analisa Dinding Geser Ditinjau dari Waktu Getar Alami dan Simpangan Antar Lantai"
- SNI 4430 1997. "Metode pengujian elemen struktur betondengan alat palu beton tipe N dan NR."

- SNI 1726 2019. “Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung.”
- SNI 1727 2020. “beban Minimum untuk Perancangan Bangunan dan Struktur Lain”.
- SNI 2847 2019 “Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan dan Penjelasan”.
- Sumajouw, A. J., Pandaleke, R. E., & Wallah, S. E. (2018). “Perbandingan Kuat Tekan Menggunakan Hammer Test Benda Uji Portal Beton Bertulang dan Menggunakan Mesin Uji Kuat Tekan Pada Benda Uji Kubus. *Jurnal Sipil Statik*”, 6(11).
- Tang, B. dkk. 2022 “*Numerical Simulation Methodology for Prefabricated Shear Walls Considering Stochastic Defects in Grouting Materials*”.
- Teddy L, Husnul H, and Dessu A A 2021 “*The Study of Shear Wall in Building During the Architecture Design Process*”.
- Umar K, dkk. 2020 Analisa Gaya Geser Dasar dan Gaya Dalam pada Kolom Terhadap Penambahan Dinding Geser.
- Wibowo L S, Zebua D 2021 Analisis Pengaruh Lokasi Dinding Geser Terhadap Pergeseran Lateral Bangunan Bertingkat Beton Bertulang 5 Lantai
- Wiryadi I G G and Sudarsana I K 2019 “*Analysis of the Effect of Reinforced Concrete Shear Wall Shape on Reinforcement Capacity and Area Journal of Spectrants*” (7).
- Wijayana H, Susanti E, dan Septiarsilia Y 2020 “Studi Perbandingan Letak *Shear Wall* terdapat Perilaku Struktur dengan menggunakan SNI 1726:2019 dan SNI 2847:2019”.