

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2017). Baja Tulangan Beton. jakarta:badan standarisasi nasional.*
- Anonim. (2019). Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung. jakarta:badan standarisasi nasional.*
- Anonim. (2019). Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung. jakarta:badan standarisasi nasional.*
- Anonim. (2020). Beban desain minimum dan Kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain. jakarta:badan standarisasi nasional.*
- Bagio, tony hartono, and Tavio. (2019). Dasar-Dasar Beton Bertulang. yogyakarta.*
- Irawan, J., Santosa, A. A., & Kartika, D. D. (2020). Alternatif Perencanaan Struktur Atas Gedung Apartemen Begawan Malang Menggunakan Srpm Dan Dinding Geser. Student Journal GELAGAR, 2(2), 292–302.*
- Khotimah Handayani, N., Setiawan, B., Nurchasanah, Y., Teknik Sipil, P., Teknik, F., Muhammadiyah Surakarta Jl Ahmad Yani, U., & Tengah, J. (2022). Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2022 PERENCANAAN DINDING GESER PADA GEDUNG KULIAH 7 LANTAI DENGAN SISTEM GANDA. 9–15.*
- Lesmana, Yudha. (2020). Handbook Analisa Dan Desain Shear Wall Beton Bertulang Dual System Berdasarkan SNI 2847-2019 & 1726-2019. yogyakarta.*
- Lesmana, Yudha. (2020). Handbook Analisa Dan Desain Strutur Tahan Gempa Beton Bertulang (SRPMB, SRPMM & SRPMK) Berdasarkan SNI 2847-2019 & SNI 1726-2019. yogyakarta.*
- Rahayu, T. (2021). Perencanaan Apartemen 10 Lantai Dengan Sistem Ganda Srpmk Dan Shearwall Untuk Kota Cianjur. Jurnal Momen Teknik Sipil, 4(01), 10.*

<https://doi.org/10.35194/momen.v4i01.1567>

Saktiawan, P., Priskasari, E., & Erfan, M. (2021). Studi Perencanaan Struktur Atas Gedung Menggunakan Sistem Ganda (Dual System). Student Journal ..., 3(1), 52–60.