

DAFTAR PUSTAKA

- Antonius. (2021). *Perilaku Dasar Dan Desain Beton Bertulang Berdasarkan SNI-2847-2019*. In *Unissula Press*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. *Sni 2847-2019*, 8, 720.
- Hermawan, F., Sejati, W., Zaki, M., & Jefri, A. (2022). Estimasi Perbandingan Pekerjaan Dinding Panel GRC Dan Bata Ringan Untuk. *Sainstek E-Journal STT Pekanbaru*, 10(2), 200–205.
- Martayasa, W. (2022). Analisis Struktur Bangunan Gedung Asrama 3 Lantai Jati Agung Lampung Selatan dengan Menggunakan Aplikasi SAP 2000. <http://ilmuteknik.org/index.php/ilmuteknik/article/view/82%0Ahttp://ilmuteknik.org/index.php/ilmuteknik/article/download/82/82>
- Rahmayana, Y., Enawaty, E., & Hadi, L. (2021). 3 1,2,3. 2(2), 25–32.
- Ramdan Purnama, M., Mulyana, E., & Enriansyah, D. (2023). Estimasi Biaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Pekerjaan Dinding Pembatas Ruang Menggunakan Pasangan Bata Ringan dan Glass Reinforced Concrete (GRC). *Jurnal Teslink: Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 1(1), 1–8. <https://teslink.nusaputra.ac.id/index>
- RSNI3 2052:2024. *Sifat mekanis Baja tulangan beton*
- Sasmita Mulya, E., & Suripto, dan. (2023). *Pembuatan Cetakan Motif Dan Dinding Beton GRC Untuk Mendukung Problem Based Learning*. 2(1), 257–262.

SNI 1726:2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung.*

SNI 1727:2020. *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain.*

SNI 2847:2019. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan.*

Sutrisno, Rusnardi Rahmat Putra, & Ganefri. (2017). *Studi Perbandingan Struktur Pada Bangunan Dengan Menggunakan Partisi yang Berbeda Yang Menerima Beban Gempa.*

