

DAFTAR PUSTAKA

- Almufid. (2015). Analisis Beban Gempa Terhadap Kekuatan Struktur Bangunan Multi Degree Of Freedom. *Dinamika*, 1(1), 17–26.
- Badan Standardisasi Nasional. (2012). *SNI ASTM C805:2012 Metode Uji Angka Pantul Beton Keras (ASTM C 805-02, IDT)*. www.bsn.go.id
- Badan Standardisasi Nasional. (2018). *SNI 2492:2018 Metode Pengambilan dan Pengujian Inti Beton Hasil Pemboran dan Balok Beton Hasil Pematangan (ASTM C42/C42M-13, IDT)*. www.bsn.go.id
- Badan Standardisasi Nasional. (2019a). *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. www.bsn.go.id
- Badan Standardisasi Nasional. (2019b). *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. www.bsn.go.id
- Bambang Siswanto, A., & Afif Salim, M. (n.d.). *Kriteria Dasar Perencanaan Struktur Bangunan Tahan Gempa*.
- Bintang Pradana, F., Sulistyorini, D., & Shulhan, M. A. (2022). Pengaruh Pasir Silica Pada Persentase 0%, 50% Dan 100% Terhadap Nilai Kuat Tekan Beton. *Jurnal Surya Beton*, 6(2), 1–6. <http://jurnal.umpwr.ac.id/index.php/suryabeton>
- Hutahean, N., Napitupulu, J., & Nduru, S. (2020). Analisis Dinamis Gaya Gempa Pada Bangunan. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 9(2), 91–100.
- Marselino Liang, A., & Koespiadi. (2019). Pengaruh Mutu Material Beton Terhadap Efisiensi Biaya Pembangunan Gedung Bertingkat. *Narotama Jurnal Teknik Sipil*, 3(1), 1–8.
- Tim Teknis Balai Bahan dan Struktur Bangunan Gedung. (2022). *Pemeriksaan Kualitas Struktur Beton Bertulang Terpasang pada Rusun Pekerja/ASN Kabupaten Sijunjung*.