

## DAFTAR PUSTAKA

- Astariani, N. K. (2010). Pengaruh Torsi pada Bangunan. *Ganec Swara*, 30.
- BSN, H. (2021, Februari 12). Rawan Gempa, BSN Tetapkan SNI bangunan tahan gempa.
- Dipohusodo, I. (1994). *Struktur Beton Bertulang*.
- Fadilah, I. (2022, September 8). Lahan Kosong Makin Sempit, Wagub DKI: Hunian Harus Vertikal, Tidak Ada Pilihan.
- Faoji, A., & Sambowo, K. A. (2018). Perbandingan Tumpuan Jepit dan Sendi Pada Struktur Power House Ditinjau Dari Segi Efisiensi Material dan Biaya (Studi Kasus Proyek PLTMG Seram Peaker). *J.Infras*, 120.
- Febrianto, H. (2016, September 20). Luas Lahan Jakarta Tak Mampu Imbangi Pertumbuhan Penduduk.
- Fuadie, D. F. (2017). *ANALISA FAKTOR PENYEBAB DAN DAMPAK KESALAHAN DESAIN PADA PROYEK - PROYEK DI PT.PERTAMINA MOR V*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Ganta, F. A. (2016). Perencanaan Ulang Struktur Beton Bertulang pada Apartemen Menara Rungkut Surabaya Dengan Menggunakan Sistem Ganda Penahan Gempa (SRPMK dan Dinding Geser) Berdasarkan SNI 1726 : 2012 dan SNI 2847 : 2013.
- Hanif, A., & Firmanto, A. (2019). Analisis Manajemen Konstruksi Pembangunan Gedung Cabang Pelayanan Pendapatan Daerah (CPPD) Provinsi Wilayah Kab. Cirebon 1 Sumber. *Jurnal Konstruksi*, 546 - 557.
- Hartono, B. D. (2019). *Perhitungan Struktur Beton Bertulang Gedung Sekolah 7 Lantai di Kota Pontianak*. Pontianak.
- Jonathan, R., & Anondho, B. (2021). Perbandingan Perhitungan Volume Pekerjaan Dak Beton Bertulang Antara Metode BIM dengan Metode Konvensional. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 271 - 280.
- Kholiq, A. (2015). *J-Ensitem*, 1 - 9.
- Kholiq, A. (2015). Analisis Struktur Tangga Proyek Pembangunan RSUD Cideres Majalengka. *J-Ensitem*, 1 - 9.
- Liang, A. M., & Koespiadi. (2019). *Pengaruh Mutu Material Beton Terhadap Efisiensi Biaya Pembangunan Gedung Bertingkat*. Surabaya.

- Mahendrayu, B., & Kartini, W. (2012). SISTEM RANGKA PEMIKUL MOMEN KHUSUS ( SRPMK ) STRUKTUR. *Jurnal Teknik Sipil KERN*, 121.
- (BSN) Badan Standardisasi Nasional. 2019. SNI 2847: 2019. Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan. Badan Standardisasi Nasional: Jakarta.
- (BSN) Badan Standardisasi Nasional. 2019. SNI 1726:2019. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung. Badan Standardisasi Nasional: Jakarta.
- (BSN) Badan Standardisasi Nasional. 2020. SNI 1727:2020. Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain. Badan Standardisasi Nasional: Jakarta.
- (BSN) Badan Standardisasi Nasional. 2017. SNI 8460:2017. Persyaratan Perancangan Geoteknik. Badan Standardisasi Nasional: Jakarta.
- Nuh, S. (2016). *Tinjauan Kekuatan Struktur Kolom, Balok, dan Pelat pada Proyek Pembangunan Klenteng Ho Tek Cheng Sin di Paal 4 Manado*. Manado.
- Prasojo, R. S. (2017). *Analisa Struktur Gedung 8 Lantai Dari Material Kayu Terhadap Beban Gempa*. Jakarta.
- Rachman, A., Aulia, R. B., Tudjono, S., & Ay, H. L. (2013). STUDI EKSPERIMENTAL PERBANDINGAN VARIASI SENGGANG MIRING TERHADAP KUAT GESER BALOK BETON BERTULANG.
- Ratumurun, S. (2015). Sistem Informasi Akuntansi Permintaan Barang dari Gudang pada PT. Mauwasa Sejahtera Ambon. *Cita Ekonomika*, 57 - 64.
- Saputro, D. D., & Buwono, H. K. (2013). Studi Pengaruh Jarak Tiang Pancang Pada Kelompok Tiang Terhadap Perubahan Dimensi Pile Cap. *Konstruksia*, 85 - 93.
- Setiawan, A. (2012). Analisis Hubungan Balok Kolom Beton Bertulang Proyek Pembangunan Gedung DPRD - Balai Kota DKI Jakarta. *ComTech*, 711 - 717.
- Sholeh, M. N. (2019). *Mekanika Rekayasa*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.
- Sholeh, M. N. (2022). Yogyakarta: Penerbit Pustaka Pranala.
- Stephan, M. Yusuf, & Budi, G. S. (n.d.). Perhitungan Struktur Beton Bertulang Kantor Kalimantan Sawit Kusuma.
- Wibowo, T., & Prasetyo, C. P. (2019). Quality Control Mutu Beton dan Kualitas Material pada Pondasi Stone Crusher. *Tecnoscienza*, 263.