

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, Fauzi., & Utari Khatulistiani. 2020. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Gedung Apartemen Lyon di Kota Yogyakarta Menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus*. Axial Vol. 8. No. 2, Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi.
- Ambarwati, Yuniar Dwi., & Nur Achmad Husin. 2017. *Analisis Perbandingan Sistem Ganda Dan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Pada Desain Struktur Hotel Ammeerra Jakarta*. <URL:https://repository.its.ac.id/42553/1/3116040516-Undergraduate_Theses.pdf>. Diakses pada 23 Agustus 2017.
- Anson, Jovan., & Soerjandani Priantoro M. 2023. *Perencanaan Struktur Gedung Hotel Azona Menggunakan Metode Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Di Kota Yogyakarta*. Axial Vol. 11. No. 1, Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi.
- Badan Standardisasi Nasional. 2019. SNI 1726-2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta : BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2019. SNI 2847-2019. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta : BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2020. SNI 1727-2020. *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta : BSN.
- Balamba, Sjachrul., & Sumampouw. 2018. *Pengaruh Jenis Tanah Dan Bentuk Tiang Pancang Terhadap Kapasitas Daya Dukung Tiang Pancang Grup Akibat Beban Vertikal*. Jurnal Sipil Statik Vol.6 No.5 Mei 2018. Manado : Universitas Sam Ratulangi.
- Belo, Jose Manuel. 2016. *Studi Perencanaan Struktur Tahan Gempa Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Pada Bangunan Gedung B Program Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer Universitas Brawijaya Malang Tahap I*. <URL:<http://eprints.itn.ac.id/2287/1/SKRIPSI%20jose%20manuel%20freitas%20belo.pdf>>. Diakses pada 22 Februari 2019.
- Brawijaya, Ganteng., & Soerjandani Priantoro M. 2022. *Perencanaan Gedung Rusunawa 10 Lantai Di Kota Yogyakarta Dengan Struktur Beton Bertulang Menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (Srpmk)*. Axial Vol. 10, No 2, Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi.

- Huda, Thoriqul., & Utari Khatulistiani. 2021. *Perencanaan Struktur Gedung Hotel Huda Menggunakan Metode Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Di Kota Yogyakarta*. Axial Vol. 9, No 1. Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi.
- Muda, Anwar. 2016. *Analisis Daya Dukung Tanah Fondasi Dangkal Berdasarkan Laboratorium*. Jurnal INTEKNA Vol. 16, No.1. Kalimantan Tengah : Satuan Kerja Pelaksanaan Jalam Nasional II.
- Prahastini, Dwi. 2010. *Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Kelompok pada Proyek Pembangunan Gedung DPRD Sumatera Utara Medan*. <URL: <https://123dok.com/document/6qmj424q-analisis-dukung-pondasi-pancang-kelompok-proyek-pembangunan-sumatera.html>>. Diakses pada 2 Januari 2023.
- Purnama, Aditya. 2021. *Perencanaan Ulang Struktur Atas Menggunakan Konsep Tahan Gempa Dengan Sistem Strong Column Weak Beam Pada Bangunan Rusunawa Kota Kediri*. Jurnal Unita Vol. 1, No 1. Tulungagung : Universitas Tulungagung.
- Randyanto, Eko Seftian., Sumampouw., & Sjachrul Balamba. 2015. *Analisis Daya Dukung Tiang Pancang Dengan Menggunakan Metode Statik Dan Calendring Studi Kasus : Proyek Pembangunan Manado Town Square 3*. Jurnal Sipil Statik Vol.3 No.9 September 2015. Manado : Universitas Sam Ratulangi
- Soerjandani, 2012, *Diktat Struktur Beton II*. Teknik Sipil. Surabaya : Universitas Wijaya Kusuma.
- Zayadi, Ahmad., Cahyono HP., & Masyhudi. 2016. *Perencanaan Lift Hotel Bertingkat Tiga Puluh Berdasarkan SNI Nomor: 03-6573-2001*. Jurnal Ilmiah GIGA Vol 19 No 2. Jakarta : Universitas Nasional.