

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Andi Bayu Mahendra, M. R. (2023). Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Enam Lantai. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*.
- Alfiansus Tanii, J. J. (2023). Keefektifan Penempatan Dinding Geser Bangunan Tingakt Tinggi dalam Mengurangi Simpangan Struktur. *Jurnal Teknik Sipil*.
- Anita lestari Condro Winarsih, D. P. (2022). Capaian Green Construction pada proyek Gedung UIN Raden Intan Lampung dengan Model Assessment Green Construction (MAGC). *Jurnal of Civil Engineering and Vocational Education*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan. SNI 2847:2019. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan nongedung. SNI 1726:2019. Jakarta: BSN
- Balasubramanian, .. &. (2017). Green supply chain management: An empirical investigation on the construction sector. *Supply Chain Management*.
- Binsyar Dwi Wirayudha.(2022). Analisa Kinerja Gedung STAIN Sultan Abdurrahman dengan Penambahan Shearwall.
- Donna Mulyo Saputro, B. B. (2020). EVALUASI KUALITAS ESTETIKA FASADE BANGUNAN DENGAN PENDEKATAN BIRKHOFF AESTHETIC MEASURE. *JATEC*.
- Ervianto, W. (2015). Implementasi Green Construction sebagai Upaya Mencapai Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia. *Konferensi Nasional Forum Wahana Teknik ke II*.
- Ganteng Brawijawa, S. P. (2022). perencanaan Gedung Rusunawa 10 Lantai Kota Yogyakarta dengan Struktur Beton Bertulang Menggunakan Sistem Rangka Pemikul momen Khusus (SRPMK). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi*.
- George Andalas, S. H. (2016). Analisis Layout Shearwall Terhadap Perilaku Struktur Gedung. *JRSDD*.
- Herry, R. H. (2018). Evaluasi Kualitas Estetika Fasade Bangunan Pada Kawasan CBD Tunjungan Surabaya Dengan Pendekatan Preferensi Masyarakat.
- Ibnu Hanif Sudarmaka, R. I. (2023). Respon Gempa Terhadap beban Dinamik Gempa pada Rusun Mahasiswa Institut Teknologi dengan Shearwall. *Jurnal Rivet (Riset dan Inovasi Teknologi)*.

- Ilham. (2020). Analisis Kinerja Bangunan Rangka Baja dengan Bresing Tahan Tekuk terhadap Beban Gempa. *RekaRencana: Jurusan Teknik Sipil*.
- Indrayuni, A. (2019). PENATAAN ESTETIKA PERMUKIMAN KUMUH PERKOTAAN. *LINEARS*.
- Jati sunaryati, r. K. (2009). Pengaruh Eksentrisitas Pusat Massa Bangunan Beton Bertulang terhadap Stabilitas Struktur yang Mengalami Beban Gempa. *Jurnal Rekayasa Sipil*.
- Liauw, F. (2019). *Reference for Contextual Design*.
- Mellisa Indriyani, S. M. (2021). Pengaruh Ketidaksesuaian Hubungan Balok Kolom pada Perencanaan Dengan Pelaksanaan di Lapangan The Effect of Incompatibility of Beam Placement at Columns-End on Design and Application In The Field. *Jurnal Talenta Sipil*.
- Muhammad Affan Ghaffar, B. S. (2023). Perbandingan Kinerja dan Efisiensi Struktur Penahan Gempa SRPM dan Sistem Ganda SRPM dengan Dinding Gesr (Shear Wall) dengan Metode Pushover. *Jurnal Taguchi*.
- Muhammad Marsudi, G. R. (2018). Perencanaan Sistem Mekanikal Elektrikal dan Plumbing (MEP). *Jurnal Teknik Mesin ANISKA*.
- Redha Sadhu Leksono, D. I. (2012). Studi Pengaruh Kekuatan dan Kekakuan. *Jurnal Teknik ITS*.
- Ricky Andreas, A. H. (2020). ANALISIS HUBUNGAN BALOK KOLOM SISTEM STRUKTUR RANGKA PEMIKUL MOMEN KHUSUS.
- Rizky Risnandar, M. R. (2022). Desain dan Analisis Struktur Tahan Gempa Beton Bertulang Elemen Balok dan Kolom pada Gedung Bertingkat 10 dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Berdasarkan SNI 2847-2019 & 1726-2019. *Sistem Infrastruktur Teknik Sipil (SIMTEKS)*.
- Saviera Poetri Alexandra, W. S. (2022). Analisis Penanganan Waste Material dengan Pendekatan Green Construction Pada Tahap Konstruksi. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*.
- Setiawan, A. (2020). Analisis Hubungan Balok Kolom Beton Bertulang Proyek Pembangunan Gedung DPRD-Balai Kota DKI Jakarta.
- Syafri Wardi, S. Y. (2022). Perbandingan Ketentuan dan Analisis detailing Hubungan Balok-Kolom Berdasarkan SNI 2847:2013 dan SNI 2847:2019 (Studi Kasus : Gedung Perkuliahan Lima Tingkat di Kota Padang). *Borneo Engineering : Jurnal Teknik Sipil*.
- Syamsun Ramli, H. S. (2020). Penilaian kualitas estetika elemen arsitektural bangunan

Kolonial di Jalan Basuki Rahmat, Malang. *ARTEKS*.

Tatya Putri Utami, N. W. (2020). Analisis kekuatan Bangunan Terhadap Gaya Gempa dengan Metode Pushover Strudi Kasus Gedung Asrama Pusdiklat PPATK, Depok. *Jurnal Infrastrukutr*.

Wawan Putra Imran, N. S. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran E-Jobsheet Praktek Rekayasa Plumbing dan Sanitasi. *Jurnal of Civil Engineering and Vocational Education*.

Yohane G. G. L. Duran, H. A. (2020). Permodelan Elemen Hingga Hubungan Balok-Kolom yang Menggunakan Headed Bar. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*.