

DAFTAR PUSTAKA

- Febriana, Anisa, Wisnumurti, & Air Wibowo. 2016. *Analisis Pushover untuk Performance Based Design (Studi Kasus Gedung B Program Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Universitas Brawijaya)*. Jurnal Mahasiswa. Volume 1 No 2.
- Fitrah, Ridho Aidil, & Annisa Prita Melinda. 2018. *Studi Komparasi Detailing Desain Komponen Lentur Struktur Beton Bertulang SRPMK dan SRPMM*. Rang Teknik Journal. Volume 1 No 3.
- Harahap, P., O. P., Djauhari, Zulfikar, Kurniawandy, & Alex. 2015. *Perbandingan Kinerja Pilar Jembatan Menggunakan Metode Direct Displacement Based Design dan Capacity Spectrum Method*.
- Iskandar. 2013. *Analisis Pushover Struktur Baja pada Wilayah Gempa Kuat (6) dengan Studi Kasus Struktur Bangunan Baja Beraturan*. Jurnal Portal. Volume 5 No 1.
- Mahendrayu, Betania, & Wahyu Kartini. 2012. *Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Struktur Beton Bertulang pada Gedung Graha Siantar Top Surabaya*. Jurnal Teknik Sipil Kern. Volume 2 No 2.
- Nadeak, Lexono, Suyadi, & Ratna Widyawati. 2016. *Analisis Desain Gedung Whix Hotel Metode Sistem Rangka Pemikul Khusus*. JRSDD. Volume 1 No 1.
- Nurhidayatullah, Eka Faisal, & Mochamad Teguh. 2018. *Kinerja Seismik Struktur pada Tipe Gedung dengan KetidakBeraturan Ketinggian dan Denah*. Jurnal Teknisisa. Volume XXIII No 1.
- Prasetyo, Agung. 2018. *Analisis Perencanaan Gedung Tahan Gempa dengan Menggunakan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan Peraturan SNI 2857:2013, SNI 1727:2013, dan SNI 1726:2012*. Logika. Volume XXII No 3.
- Sanjaya, Sendir Septian Rian. 2014. *Perencanaan Struktur Gedung Asrama Mahasiswa Universitas Sriwijaya Palembang Dengan Penahan Lateral Kombinasi Sistem Rangka Pemikul Momen dan Dinding Struktural*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan. Volume 2 No 1.
- Shubki, Muchammad Subkan Ash, & Utari Khatulistiani. 2019. *Perencanaan Struktur Gedung Apartemen Permata Intan dengan Konstruksi Beton Bertulang Menggunakan Metode SRPMK di Kota Yogyakarta*. Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi. Volume 7 No 2.
- Soelarso, Baehaki, Fajar Diantos Subhan. 2015. *Analisis Struktur Beton Bertulang SPRMK Terhadap Beban Gempa Statik dan Dinamik Dengan Peraturan SNI 1726-2012*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Volume 4 No 2.

- Tavio, & Wijaya, U. 2018. *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja (Performance Based Design)*. Yogyakarta: ANDI.
- Wisnumurti, Indra Cahya, & Ashar Anas. 2008. *Analisis Pushover pada Gedung Tidak Beraturan dengan Study Kasus pada Gedung Baru Fia Unibraw*. Jurnal Rekayasa Sipil. Volume 2 No 1.
- Zain, Arzal M. 2018. *Desain Kinerja Struktur dengan Menggunakan Analisis Pushover pada Bangunan Gedung di Kota Palu*. Volume 2 No 1.