

DAFTAR PUSTAKA

- Aryandi, D., B. Herbudiman. 2017. "Pengaruh bentuk *Bracing* terhadap Kinerja Seismik Struktur Beton Bertulang". *Jurnal Teknik Sipil Itenas*. 3 (1):48-58.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Permukiman dan Prasarana Wilayah . 2002. "*Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur bangunan Gedung (SNI 1726-2002)*". Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah. Jakarta.
- Bayhaqi, J. A., Warsito, B. Suprpto. 2018. "Studi Alternatif Perencanaan Struktur Baja Pada Gedung *Dormitory Taiwan Staaf Building* kota Bekasi". *Jurnal Rekayasa Sipil* 6 (1):195-201
- Dewobroto, W. 2006. "Evaluasi Kinerja Bangunan Baja Tahan Gempa dengan SAP2000". *Jurnal Teknik Sipil* 3 (1):7-24
- Federal Emergency Management Agency (FEMA) 356. 2000. "*Prestandard and Commentary for the Seismic Rehabilitation of Buildings.*" American Society of Civil Engineering. Virginia
- Gulo, W. 2002. "*Metodologi Penelitian*". Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta
- Hamzah, H. Soegihardjo. 2010. "Studi Perbandingan Perilaku Struktur *Jack Up Platform* Sistem *Concentrically Braced Frames* (CBF) dan *Sistem Eccentrically Braced Frames* (EBF) *Tubular Link*. *Seminar Nasional VI Teknik Sipil ITS Surabaya*. 145-156.
- Kementrian Pekerja Umum. 2010. "*Peta Hazzard Gempa Indonesia 2010 sebagai Acuan Dasar Perencanaan dan Perancangan Infrastruktur Tahan Gempa*" Badan Penelitian dan Pengembangan Kementrian Pekerjaan Umum. Jakarta
- Kurniawan, R., D. Nurtanto, G. A. Hayu. 2018. "Studi Perbandingan Perilaku Struktur Gedung Hotel Dafam Lotus Jember dengan Menggunakan Moment Resisting Fram dan *Eccentrically Braced Frame Short Link*¹". *Jurnal Rekayasa Sipil dan Lingkungan*. 2 (1):13-18.
- Pawirodikromo, W. 2012. "*Seismologi Teknik & Rekayasa Kegempaan.*". Penerbit Pustaka Pelajar. Yogyakarta
- Prabowo, A., M. Lutfi. 2020. "Analisis Struktur Bangunan Gedung Sekolah akibat Penambahan Ruang Kelas Baru (Studi Kasus di SMK Bina Putera Kota Bogor)" *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*. 4 (2):133-148
- Rusmana, I. P. P., I G. N. P. Wijaya, I M. Ardantha. 2018. "Perencanaan Perkuatan Struktur Gedung Kantor Camat Petang Akibat Penambahan Lantai dengan FRP (*Fiber Reinforced Polymer*)". *Jurnal Paduraksa*. 7 (2):184-195
- Sarwono, J. 2006. "*Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*". Edisi Pertama. Graha Ilmu. Yogyakarta

- Setiawan, A. 2008. “*Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD. Edisi Kedua berdasarkan SNI 03-1729-2002*”. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Siyoto, S., M. A. Sodik. 2015. “*Dasar Metodologi Penelitian*”. Cetakan 1. Literasi Media Publishing. Yogyakarta
- Smith, B., S., A. Coull .1991. “*Tall Building Structures: Analysis and Design*”. John Wiley & Sons, Inc. New York
- Standar Nasional Indonesia. 2002. “*Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-2002)*” Standar Nasional Indonesia. Bandung.
- Sudarsana, I K., A. A. G. A. Asmara, G. A. R. Mahayani. 2018. “Evaluasi Kinerja Struktur Rangka Beton Bertulang Tidak Beraturan dengan Penambahan Tingkat Menggunakan Struktur Baja”. *Jurnal Spektran*. 6 (2):245-253
- Tavio, U. Wijaya. 2018. “*Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja (Performance Based Design)*”. Edisi 2. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Wahyudi, S., H. K. Buwono. 2018. Analisis Perhitungan Perkuatan Struktur Beton bertulang dengan Baja Profil Akibat Penambahan Beban Server dengan bantuan Program ETABS”. *Jurnal Infrastruktur* 4 (1):1-10
- Wiguna, I M. A., I G. N. P. Wijaya, I M. Ardantha. 2019. “Perencanaan Perkuatan Struktur Gedung SDN 4 Mengwi Akibat Penambahan Lantai dengan FRP (*Fiber Reinforced Polymer*)”. *Jurnal Spektran*. 8 (1):82-93