

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (1989). *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. (2012). *SNI 03-1726-2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *SNI 03-2847-2013 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Bandung.
- Indrianur, H. (2015). *Perilaku Sambungan Balok Kolom Pracetak Eksterior Untuk Bangunan Sederhana Berdasarkan Metode Eksperimental*. Yogyakarta: Tesis Program Pascasarjana Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Kaveh, & Farhoodi. (2010). *Layout Optimization for X-bracing of Planar Steel Frames Using Ant System*. International Journal of Civil Engineering Volume 8.
- Massumi, A., & Tasnimi, A. A. (2008). *Strengthening of Low Ductile Reinforced Concrete Frames Using Steel X-bracing with Different Details*. Beijing: The 14th World Conference on Earthquake Engineering.
- McCormac, J. C., & Jr, J. K. (2003). *Structural Steel Design LRFD Method*. Washington DC: Pearson Education International.
- Narasena. (2014). *Analisis Perbandingan Perilaku Dinamik dan Gaya pada Kolom antara Sistem Struktur dengan Dinding Geser dan Breising Baja (Studi Kasus: Gedung 10 Lantai Hotel Citihub Jakarta)*. Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Prawirodikromo, W. (2012). *Seismologi Teknik dan Rekayasa Kegempaan Cetakan 1*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sabelli, R., Mahin, S., & Chang, C. (2004). *Seismic Demands on Steel Braced Frame Buildings with Buckling-Restrained Braces*. American Institute of Steel Construction.



- Sarwidi. (2005). *Studi Pola Kecenderungan Pemanjangan Periode Getaran Bangunan Riil*. Jakarta: Seminar dan Pameran HAKI.
- Satyarno, I. (2002). *Materi Kuliah Analisis Dinamik Struktur dan Teknik Gempa JTSL FT UGM*. Yogyakarta.
- Satyarno, I., Nawangalam, P., & Pratomo, R. I. (2012). *Belajar SAP2000 Analisis Gempa Seri 2*. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Singarimbun, H., & Teruna, D. R. (2010). *Analisis Response Bangunan ICT Universitas Syiah Kuala yang Memakai Slider Isolator Akibat Gaya Gempa*. Jakarta: Seminar dan Pameran HAKI.
- Suhendro, B. (2000). *Analisis Dinamik Struktur Edisi Satu*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.
- Tjokrodinuljo, K. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil.
- Wijaya, R. A. (2015). *Perbaikan dan Perkuatan Sambungan Balok Kolom Eksterior yang Rusak Menggunakan Beton Resin*. Yogyakarta: Tesis Program Pascasarjana Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.