

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Saputra, Reza, Taufan Putra, M., 2016. *Analisis Pengaruh Konfigurasi Dinding Geser terhadap Penyerapan Beban Gempa dengan Studi Kasus Gedung Fakultas Seni Rupa dan Desain Universitas Sebelas Maret Surakarta*. Tugas Akhir. Semarang: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, UNISSULA.
- BSN. 2012. SNI 1726:2012 Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung, Badan Standardisasi Nasional.
- BSN. 2013. SNI 1727:2013 Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain, Badan Standardisasi Nasional.
- BSN. 2013. SNI 2847:2013 Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung, Badan Standardisasi Nasional
- Departemen Pekerjaan Umum. 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung (PPPURG 1987)*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Miftakur Reza, Muhammad. 2012. *Aplikasi Perencanaan Gedung Dengan ETBAS*. Yogyakarta: ARZ Grup.
- Freedman, Sidney. 1999. Loadbearing Architectural Precast Concrete Wall Panels. *PCI JOURNAL*.
- Losch, Edward D, 1997. PCI Committee on Precast Sandwich Wall Panels State-of-the- Art of Precast/ Prestressed Sandwich Wall Panels. *PCI JOURNAL*. Vol. 42, No. 2, and 3, pp 92-134 and pp. 32-49.

Mackertich, Seroj, Aswad, Alex, 1997. Lateral Deformations of Perforated Shear Walls for Low and Mid-Rise Buildings. *PCI JOURNAL*. Vol. 42, No. 1, pp. 30-41.

Pamungkas, Arjito Fajar., 2010. *Studi Perbandingan Perilaku Struktur dan Biaya Flat Plate-Shear Wall dengan Open Frame SRPMM pada Gedung Sekolah Terang Bangsa Semarang di Wilayah Gempa 4*. Tugas Akhir. Surabaya: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, ITS.

Schodek, Daniel L. 1998. *Struktur*. Jakarta: Erlangga.

Schueller, Wolfgang. 1989. *Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi*. Bandung: Eresco.

Vis dan Gideon. 1993. *Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang*, Jakarta.