

DAFTAR PUSTAKA

- Arsip dan dokumen *Proyek Pembangunan Apartemen One Galaxy*. Surabaya.
- Standar Nasional Indonesia. 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-2013)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung (SNI 03-1726-2012)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Azwar, Saifuddin. 2011. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Schueller, Wolfgang. 1989. *Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi (penerjemah Hakim, Januar)*. Bandung: Eresco.
- Hamsir, Rais. 2013. *Efisiensi Pemakaian Dinding Geser (Shear Wall) Pada Struktur Bangunan Tinggi yang Menerima Gaya Gempa (Study ada Apartemen Malang City Poin di Kota Malang)*. Skripsi tidak diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Malang.
- McCormick, Timothy P.. 2005. *Seismic Retrofit Training for Building Contractors & Inspectors*.
- Churrohman, Fat. 2012. *Studi Perilaku Dinding Geser Beton Bertulang dan Dinding Geser Pelat Baja dengan Analisis Pushover*. Depok: Universitas Indonesia.
- Christiani, Yohanna. 2012. *“Shear Wall”* diambil dari <http://yohannachristiani.blogspot.com/2012/06/shear-wall.html>. Diakses pada: 27 Februari 2019.