

## DAFTAR PUSTAKA

Ananda, F., & Tarigan, J., 2014. Perencanaan Penulangan Dinding Geser (*Shear Wall*) Berdasarkan Tata Cara SNI 03-2847-2002, Departemen Teknik Sipil, Universitas Sumatra Utara, Medan.

Asiyanto, 2012, Metode Pelaksanaan Pekerjaan Gedung Bertingkat, Penerbit UIPress, Jakarta.

Departemen Pekerjaan Umum. 1987. Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung. Jakarta.

Departemen Pekerjaan Umum. 1983. Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung. Jakarta.

Departemen Pekerjaan Umum. 1971. Peraturan Beton Indonesia. Jakarta

Fadli, M. H., & Sulardi. 2010. Desain Dinding Geser Untuk Lift pada Bangunan Tinggi, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Gunadharma, Jakarta.

Perusahaan Pembangunan (PP). 2011. Pekerjaan Struktur : *Core Wall & Shear Wall*.

SNI, 2002. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung. SNI 03- 2847-2002. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.