

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Nawi, Edward.1998. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Bandung: Refika Aditama.
- [2] Wahyudi, L. dan Rahim, Syahril A. 1997. *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- [3] Dipohusodo, I. 1994. *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- [4] Oguz, Sermin. 2005. *Evaluation Of Pushover Analysis Procedures For Frame Structures*. Natural And Aplied Sciences Of Middle East Technical University.
- [5] SNI 1726-2002. 2002. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [6] SNI 1726-2012. 2012. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [7] SNI 2847-2013. 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [8] SNI 03-2847-2002. 2002. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [9] Zulkifli, Ediansjah. 2012. *Perencanaan Bangunan Tahan Gempa*. Bandung: FTSL ITB.