

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- [1] Aryanto, A. (2008). *Kinerja Portal Beton Bertulang Dengan Dinding Pengisi Bata Ringan Terhadap Beban Gempa* (Doctoral dissertation, Tesis Program Studi Rekayasa Struktur Institut Teknologi Bandung).
- [2] Bertero, V.V., and Brokken S.T., 1983, *Infills in Seismic Resistant Building*, J. Struct. Eng., 109 (6), 1337-1361.
- [3] “*Code of Practice for Strengthened/Reinforced Soils and other Fills*”. British Standards Institution. 1995.
- [4] Dewobroto, W., 2005, “Analisa Inelastis Portal-Dinding Pengisi Dengan Equivalent Diagonal Strut”, Jurnal Teknik Sipil ITB, Edisi Vol.12/4, Bandung.
- [5] Pantazopoulou, S. J. dan Imran, I. 1992. *Wall Connections Under Lateral Force*. ACI Structural Journal.
- [6] SNI 03-7833-2012, “*Tata cara Perencanaan Beton Pracetak dan Prategang Untuk Bangunan Gedung*”

- [7] SNI 03-1726-2012, *“Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung”*
- [8] SNI 03-1727-2013, *“Beban Minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain”*
- [9] Tjahjanto, H.H. & Imran, I. 2009. Kajian Peformance Struktur Portal Beton Bertulang dengan Dinding Pengisi. Seminar dan Pameran HAKI.

