

DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Standarisasi Nasional (2002), *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung*, SNI 1726-2002, Jakarta
2. Badan Standarisasi Nasional (2002), *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung (Beta Version)*, SNI 03-2847-2002, Jakarta
3. *Computer and Structures, Inc.* (2007), *ETABS version 9 Manual*, *Computer and Structures, Inc., Berkeley, CA*
4. Ghosh, S.K. (2000), *Seismic Design using Structural Dynamics (2000 IBC)*
5. Imran, I. dan Hendrik, F. (2008), *Proportioning and Detailing of Structural Wall of Building*, Shortcourse HAKI, 21 Agustus 2008, Hotel Borobudur, Jakarta
6. Imran, I., Yuliari, E., Suhelda dan Kristianto, A. (2008), *Aplicability Metoda Desain Kapasitas pada Perancangan Struktur Dinding Geser Beton Bertulang*, Seminar dan Pameran HAKI 2008, Jakarta