

DAFTAR PUSTAKA

1. Chen, W. F, Duan L. 2003. *Bridge Engineering Substructure Design*. CRC Press. America
2. Departemen Pekerjaan Umum, *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*, SKBI-1.3.53.1987
3. Dewobroto, W. 2005. *Simulasi Keruntuhan Balok Beton Bertulang Tanpa Sengkang dengan ADINA*. Bandung.
4. Erfandhari, D.R. 2010. *Perencanaan Gedung Beton Bertulang Tidak Beraturan Berdasarkan SNI 02-1726-2002 dan FEMA 450*. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Kristen Maranatha.
5. Harryan, R.R. 2009. *Analisis Pembebanan Besmen Tahan Gempa*. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Kristen Maranatha.
6. Kementrian Pekerjaan Umum. 2010. *Peta Hazard Gempa Indonesia 2010*.
7. K, Tjokrodinuljo. 1996. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Jurusan Teknik Sipil FT UGM
8. Louhenappesy, W. "Laporan Projek Flyover Kampung Melayu", PT. Pamintori.
9. Lupoi, Alessio. Franchin, Paolo. Pinto, Paolo E. 2005. *Further probing of the suitability of push-over analysis for the seismic assessment of bridge structures*. University of Rome.
10. Peck, Ralph B. Hanson, Walter E. Thornburn, Thomas H. 1973. *Foundation engineering*. John Wiley and sons, inc. Canada.
11. Solberg, K. Mashiko, N. Dhakal, R. P. & Mander, J. B. *Performance of a damage-protected highway bridge pier subjected to bidirectional earthquake attack*. University of Canterbury, Christchurch, New Zealand.
12. SNI Beton 03-2847-2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
13. SNI Gempa 03-1726-2002. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.

14. Sukirman, Silvia. 2010. *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*. Nova. Bandung.