

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-Ghaffar, A.M. and H.M. Ali (1995). "Modeling of rubber and Lead Passive Control Bearing For Seismic Analysis," *Journal of Structural Engineering*, ASCE, Juli 1995, 1134-1144.
- Bhuana, K.S. dan S. Honggokusumo (1995). "Mekanisme Penyerapan Getaran Gempa Bumi oleh Bantalan Karet Alam," oleh Pusat Penelitian Karet BPTK Bogor, Disampaikan pada Simposium Himpunan Polimer Indonesia 1995, 178-182.
- BPPP.(1997), "Bantalan Karet Gempa", Disampaikan dalam Seminar Sehari Antisipasi Bencana Gempa Bumi dalam Peningkatan Keselamatan Bangunan pada tanggal 20 Nopember 1997.
- Chopra, A. K (1995). "Dynamic Of Structures, Theory and Applications to Earthquake Engineering." Prentice Hall International.
- Eddin, M (1995), "Modeling of Rubber and Lead Passive-Control Bearings For Seismic Analysis".
- Hu, Y., S. Kiu and W. Dong (1996), " Earthquake Engineering." Prentice Hall International.
- Hwang, J. S. and S. W. Ku (1997), "Analytical modeling of high damping rubber bearing," *Journal of Struktural Engineering, ASCE, August 1997*, 1029 – 1036.
- Juhartono (2000). "Penempatan Efektif Redaman Tunggal untuk Mengurangi Simpangan Horizontal pada Struktur Bertingkat Lima," Tugas Akhir program S-1, FTSP UII, Yogyakarta.

- Lin, Z. F., (1997). "Seismic Control of Structures" (Chinese), Chinese Seismic Publishing House, 1997.
- Meyes, R. I., L. R. Jones, T. E. Kelly, and M. R. Button., (1984), "Design Guidelines for Base Isolated Buildings with Energy Dissipators", Earthquake Spectra, 1, No.1 :41-74.
- Paldi, E. F. dan N. Hakim (2000). "Performansi Bantalan Karet Sebagai Salah Satu Jenis Redaman Pasif untuk Gedung Tahan Gempa," Tugas Akhir program S-1, FTSP UII, Yogyakarta.
- Pedoman Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Rumah Dan Gedung (1987), Dep. PU. Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta
- Saputro dan Harry (2000). "Penempatan Efektif Redaman Tunggal untuk Mengurangi Simpangan pada Bangunan Bertingkat 6 dan 8," Tugas Akhir program S-1, FTSP UII, Yogyakarta.
- Sarwidi (2000),"Analisis Dinamika Struktur", Diktat Kuliah Fakultas Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo (1993),"Teknik Gempa", Diktat Kuliah Fakultas Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Widodo (1996), "Teknik Gempa", Diktat Kuliah Fakultas Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Widodo (2001). "Respon Dinamika Struktur Elastis," UII Press Yogyakarta.
- [www.Tekenaka.co.jp](http://www.Tekenaka.co.jp), opened on 21 September 2001
- [www.cerf.org](http://www.cerf.org), opened on 31 October 2001
- [www.cosmos.org](http://www.cosmos.org), opened on 15 April 2002