

## DAFTAR PUSTAKA

- \_\_\_\_\_ (1987), **Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung**, SKBI-1.3.53.1987, Yayasan Penerbit PU.
- \_\_\_\_\_ (1991), **Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung**, SK-SNI T-15-1991-03, Yayasan LPMB, Bandung.
- \_\_\_\_\_ (1983), **Pedoman Perencanaan Tahan Gempa Indonesia untuk Gedung**, Dirjen Cipta Karya, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- \_\_\_\_\_ (1983), **Peraturan Pembebanan untuk Gedung**, Dirjen Cipta Karya, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Bhuana, K. S. dan S. Honggokusumo (1995), **Mekanisme Penyerapan Gempa Bumi Oleh Bantalan Karet Alam**, Simposium Nasional Himponan Polimer Indonesia (1995), diselenggarakan Oleh Pusat Penelitian Karet, Balai Penelitian Teknologi Karet, Bogor.
- Boen, T. dan W. Taniwangsa (1984), **Dasar-Dasar Perhitungan Tahan Gempa**, LPMB, Bandung.
- BPPP (1997), **Bantalan Karet Peredam Gempa**, oleh Biro Perencanaan, Pengkajian, dan Pengembangan, disajikan pada " Seminar Sehari Antisipasi Bencana Gempa Bumi.
- Dipohusodo, I. (1996), **Struktur Beton Bertulang**, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Fizaily, D. dan G. Widyastuti (2002), **Analisis Perletakan Sendi Plastis Pada Bangunan Bertingkat Tahan Gempa Menggunakan Isolasi Dasar Berupa *Rubber Bearing*, Tugas Akhir Strata 1**, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Hutchison, L. D. (1983). **Desain Tingkat Banyak Tahan Gempa**, LPMB, Bandung.

Kusuma, G. H. (1984), **Prencanaan Struktur Tahan Gempa Jenis A, B2, D**, Universitas Katolik Petra, Surabaya.

Kusuma, G. dan T. Andriono (1993), **Desain Struktur Rangka Beton Bertulang di Daerah Rawan Gempa**. Erlangga, Jakarta.

Paulay, T. (1991), **Seismic Design of Reinforcet Concrete and Masondry Building**, A Wiley Intercience Publication, Newyork.

Paldi, E. F. dan N. Hakim (2000), **Performansi Bantalan Karet Sebagai Salah Satu Redaman Pasif untuk Gedung Tahan Gempa, Tugas Akhir Strata I**, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Siswanto, O. dan K. S. Bhuana (1994), **Perkembangan Penggunaan Bangunan (Base Isolation) Terhadap Getaran Gempa Bumi**, Pusat Penelitian Karet Vol.13.

Tjokrodimulyo, K. (1993), **Teknik Gempa, Diktat Kuliah**, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gaja Mada, Yogyakarta.

- Sahala, U. (1999), **Desain Dan Identifikasi Lokasi Sendi Plastis Pada Beton Bertulang dengan Variabel Banyak Bentang**, *Tugas Akhir Strata 1*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Wahyudi, Y. A. (1998), **Analisis Penulangan Tahan Gempa Pada Portal Beton Bertulang Konvensional Dengan Menggunakan Prinsip Strong Coloum Weak Beam**, *Tugas Akhir Strata 1*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Wang, C. dan C. G. Salmon (1993), **Desain Beton Bertulang**, (Terj. Binsar, H.), Erlangga, Jakarta.
- Wangsadinata, W. (1983), **Perencanaan Bangunan Tahan Gempa**, LPMB, Bandung.
- Widodo (2000), **Respon Dinamik Struktur Elastik**, UII Pres, Yogyakarta.
- [www. Persians. Net/baseisolation.shtml](http://www.Persians.Net/baseisolation.shtml), opened on 3 Juni 2002
- [www. ScoulgarRubber. Com](http://www.ScoulgarRubber.Com), opened on 3 Juni 2002
- [www. Takenaka.co.jp](http://www.Takenaka.co.jp), opened on 3 juni 2002