

DAFTAR PUSTAKA

Anonim, *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung*, Departemen Pekerjaan Umum, 1983.

Anonim, *Peraturan Perencanaan Tahan Gempa Indonesia Untuk Gedung*, Departemen Pekerjaan Umum, 1987.

AISC, *Load and Resistance Factor Design Specification*, American Institute of Steel Construction Inc, Chicago, 1999.

Bruneau, M., Uang, C.M. dan Whittaker, A., *Ductile Design of Steel Structure*, McGraw-Hill, New York, 1998.

Jennevil Nazar dan Rifqi Dewobroto, *Desain Struktur Baja Konvensional dan Aplikasi Redistribusi Momen Pada Struktur Bangunan Tahan Gempa*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, FTSP UII, Yogyakarta, 1999.

Purwanto, Edy, *Catatan Kuliah Rekayasa Fondasi*, Jurusan Teknik Sipil, FTSP UII, Yogyakarta, 1999.

Riefqi Zuhdan P dan Beby Karmady Y, *Respon Elastik Struktur MDOF Dengan Memperhitungkan Rotasi Fondasi*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, FTSP UII, Yogyakarta, 2002.

Rokach, A.J. *Structural Steel Design (Load and Resistance Factor Method)*, McGraw-Hill, New York, 1991.

Salmon, C.G., Jhonson, J.E., *Struktur Baja-Desain dan Perilaku*, Jilid I & II, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 1996.

Salmon, C.G., Jhonson, J.E., *Steel Structure-Design and Behavior, Fourth Edition*, HarperCollins College Publisher, 1996.

Smith, J.C., *Structural Steel Design-LRFD Approach*, John Wiley & Sons Inc, Canada, 1996.

Widodo, *Respons Dinamik Struktur Elastik*, UII Press, Yogyakarta, 2001.

Widodo, *Validasi Paramater Percepatan Tanah dan Efek Frekuensi Gempa Terhadap Respon Struktur Bangunan Bertingkat*, Jurnal Teknisia, FTSP UII, Vol. II, 1997, hal. 1 – 15.

Wiwit Budi C. dan Hariyanto, *Analisis Bracing Pada Desain Struktur Baja Tahan*

Gempa Dengan Strong Column Weak Beam, Tugas Akhir, Jurusan Teknik

Sipil, FTSP UII, Yogyakarta, 2000.

