

DAFTAR PUSTAKA

- ACI T1.1-01 Innovation Task Group 1 and Collaborators, 2001, *Commentary on Acceptance Criteria for Moment Frames based on Struktural Testing*, American Concrete Institute.
- Alamsyah, 2011, *Perilaku Sambungan Balok-Kolom Pracetak Sisi Dalam Berdasarkan Metode Eksperimental dan Analisis Beban Dorong*, Tesis, Program Studi S2 Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- ASTM, 2003. *Annual Books of ASTM Standards. In E 2126-02a, Standard Test Methods for Cyclic (Reversed) Load Test for Shear Resistance of Walls for Building Designation*.USA.
- Badan Standardisasi Nasional, 2007, *Metode Pengujian dan Penentuan Parameter Perencanaan Tahan Gempa Konstruksi Beton Pracetak dan Prategang untuk Bangunan Gedung*. Draft SNI, Jakarta.
- Caronge, A., 2011, *Perilaku Sambungan Balok-Kolom Pracetak Sisi Luar Berdasarkan Metode Eksperimental dan Analisis Beban Dorong*, Tesis, Program Studi S2 Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1987, *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Elliot, K.S., 2002, *Precast Concrete Structures*, butterworth-Heinemann, Oxford.
- Gere, J. M. dan Timosenko, S. P., 1997, *Mekanika Bahan*, Jilid 1, Edisi Keempat, Erlangga, Jakarta.
- Imran, I. dan Hendrik, F., 2010, *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*, Institiut Teknologi Bandung, Bandung.
- Nawy, E. G., 1990, *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*, Edisi Satu, Eresco, Bandung
- Nurjaman, H. N., 2002, *Penentuan Model dan Parameter untuk Analisis dan Perencanaan Tahan Gempa Struktur Pracetak Rangka Beton*, Disertasi, Institut teknologi Bandung, Bandung.

- Park, R., 1968, *Ductility of Reinforced Concrete Frames Under Seismic Loading*, Journal of New Zealand Engineering, November.
- Park, R and Paulay, T., 1975, *Reinforced Concrete Structures*, John Wiley & Sons Inc, New York.
- Paulay, T. and Priestley, M. J. N., 1991, *Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Building*, John Wiley & Sons Inc, New York.
- Purwono, R., 2006, *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*, Edisi Kedua, ITS Press, Surabaya.
- Siddiq, S., 1995, *Struktur Bangunan Sistem Rangka Daktail Tahan Gempa dengan Komponen Precast*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- SNI 03-1726-2002, 2002, *Tata Cara Perencanaan ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung*, Badan Standarisasi nasional, Jakarta.
- Siddiq, S., 1995, *Struktur Bangunan Sistem Rangka Daktail Tahan Gempa dengan Komponen Precast*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Sukarjono, D., 1995, *Pengaruh Fiber Bendorat Pada Perilaku Sambungan balok-Kolom Beton Bertulang Akibat Beban Siklik*, Tesis, Program Studi S2 Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suhendro, B., 2000, *Teori Model Struktur dan Teknik Eksperimental*, Edisi Satu, Beta Offset, Yogyakarta.
- Triwiyono, A., 2004, *Evaluasi dan Rehabilitasi Bangunan Gedung*, Bahan Ajar, Program Pascasarjana Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Tsonos, A. G., 1999, *Lateral Load Response of Strengthened Reinforced Concrete Beam-Column Joint*, ACI Structural, January-February, pp 46-56.
- Widodo, 2001, *Respon Dinamik Struktur Elastik*, UII Pers Yogyakarta.