

DAFTAR PUSTAKA

- ACI Innovation Task Group1 and Collaborators, 2001, *Commentary on Acceptance Criteria for Moment Frame Based on Structural Testing*, American Concrete Institute.
- American Society of Civil Engineers (ASCE), 2005, *Minimum design Loads for Buildings and Others Structures*, Reston, VA.
- Aritonang, T. S., 2010, *Evaluasi Kinerja Gedung Instalasi Gawat Darurat RSUP DR. Sardjito Yogyakarta Terhadap Pengaruh Gempa*, Thesis, Program Studi S2 Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- ASTM, 2003, *Standard Test Method for Cyclic (Reversed) Load Test of Shear Resistance of Walls for Building Designation: Vol 405 E 2126-02a*.
- ATC 40, 1996, *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Building*, Applied Technology Council, Redwood City, California.
- Badan Standarisasi Nasional, 2007, *Metode Pengujian dan Penentuan Parameter Perencanaan Tahan Gempa Konstruksi Beton Pracetak dan Prategang untuk Bangunan Gedung*, Draft Standar Nasional Indonesia, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung*, Standar Nasional Indonesia, Jakarta.
- Caronge, M. A., 2011, *Perilaku Sambungan Balok-Kolom Pracetak Sisi Luar Dengan Metode Eksperimental dan Analisis Beban Dorong*, Thesis, Program Studi S2 Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



- Dewobroto, W., 2005, *Evaluasi Kinerja Bangunan Baja Tahan Gempa Dengan SAP2000*, Perbaikan Naskah Presentasi di *Civil Engineering National Conference: Sustainability Construction & Structural Engineering Based on Professionalism*, Unika Soegijapranata, Semarang.
- Elliott, K. S., 2002, *Precast Concrete Structures*, Butterworth-Heinemann, Oxford.
- Ginsar, I. M. dan Lumantarna, B., 2007, *Seismic Performance Evaluation Building With Pushover*, Jurnal Jurusan Teknik Sipil FTSP Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Harvina, D. M., 2008, *Perilaku Sambungan Balok-Kolom Interior Pracetak Dengan Sambungan Kabel Strand Berdasarkan Metode Eksperimental*, Thesis, Program Studi S2 Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hutauruk, A. H., 2008, *Perilaku Sambungan Balok-Kolom Eksterior Pracetak Dengan Sambungan Kabel Strand Berdasarkan Metode Eksperimental*, Thesis, Program Studi S2 Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lembaga Kerja Sama Fakultas Teknik UGM., 2010, *Laporan Akhir Pengujian Laboratorium dan Sertifikasi Sistem Bangunan Solusi Rumah, Kerja Sama Antara Lembaga Kerja Sama Fakultas Teknik UGM dan PT. Holcim Indonesia Tbk*, Tidak Dipublikasikan.
- Tjokrodinuljo, K., 1985, *Behavior of Reinforced Concrete Under Seismic Loading*, University of Auckland Private Bag, New Zealand.



- Karolina, R., 2008, *Analisa dan Kajian Eksperimental Hubungan Momen-Curvature Balok Beton Bertulang*, Program Studi S2 Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Kim, S., 2007, *Behavior of High Strength Concrete Columns*, Dissertation, Civil Engineering North Carolina State University, North Carolina, USA
- Nugroho, G., 2011, *Studi Eksperimental Sambungan Kolom Pondasi Semi Pracetak Sistem Bataton dengan Pembebanan Aksial dan Lateral Siklik*, Thesis, Program Studi S2 Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- NEHRP., 2000, *FEMA 356: Prestandard and Commentary For The Seismic Rehabilitation of Building*, Federal Emergency Management Agency, USA.
- 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.
- Popov, E., 1984, *Mechanics of Material*, Prentice Hall, Inc, Englewood Cliffs, New Jersey, USA
- Pranowo, D. P., 2011, *Perilaku Lentur Balok Bataton Akibat Beban Statik*, Thesis, Program Studi S2 Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



- Siddiq, S., 1995, *Struktur Bangunan Sistem Rangka Daktil Tahan Gempa Dengan Komponen Precast*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Triwiyono, A., 2004, *Evaluasi dan Rehabilitasi Bangunan Gedung*, Bahan Ajar, Magister Pengelolaan Sarana dan Prasarana, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.