

DAFTAR PUSTAKA

- ACI Innovation Task Group 1 and Collaborators, 2001, *Commentary on Acceptance Criteria for Moment Frames based on Struktural Testing*, American Concrete Institute.
- ACI 374.1-05, 2005, Acceptance Criteria for Momen Frame Based on Struktural Testing ACI Committe 318 (2011), "Building Code Requirement for Structural Concrete.
- ACI 318-11 and Commentary, 2011, American Concrete Institute, Farmington Hills, Michigan, USA, 269-276, 347-349.
- ASCE/SEI 7-05, 2005, *Minimum Design Loads for Buildings and Others Structures*. USA.
- ASTM, 2003, *Standard Test Methode for Cyclic (Reserved) Load Test of Shear Resistance of Wall for Building Designation* : Vol. 405 E 2126-02a.
- Alamsyah., 2011, *Perilaku Sambungan Balok Kolom Pracetak Interior dengan Menggunakan Bataton "U" dan Bataton Kolom, Berdasarkan Metode Eksperimental dan Analisis Beban Dorong*, Tesis, Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2007, *Metode Pengujian dan Penentuan Parameter Perencanaan Tahan Gempa Konstruksi Beton Pracetak dan Prategang untuk Bangunan Gedung*. Draft SNI, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2012, *SNI-1726-2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013, *SNI-2847-2013 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, Bandung.
- Caronge, A., 2011, *Perilaku Sambungan Balok Kolom Pracetak Eksterior dengan Menggunakan Bataton "U" dan Bataton Kolom, Berdasarkan Metode. Eksperimental dan Analisis Beban Dorong*, Tesis, Program Pasca Sarjana 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.

- Ertas. O., Ozden, S., Ozturan, T., 2006, *Ductile Connections in Precast Concrete Moment Resisting Frame*, PCI Journal.
- Gere, J. M. dan Timosenko, S. P., 1997, *Mekanika Bahan*, Jilid 1, Edisi Keempat, Erlangga, Jakarta.
- Hutahuruk, A.H., 2008, *Perilaku Sambungan Balok-Kolom Eksterior Pracetak dengan Sambungan Kabel Strand Berdasarkan Metode Eksperimental*, Tesis, Program Studi S2 Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Imran, I., Liyanto, E., Mujiono., Fadilla, E., 2009, *Studi Eksperimental Sambungan Kolom-kolom pada Sistem Beton Pracetak dengan Menggunakan Sleeves*, Seminar dan Pameran HAKI.
- Imran, I., Hendrik, F., 2010, *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa Berdasarkan SNI 03-2847-2002*, Penerbit ITB, 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.
- Nugroho, G., 2011, *Study Eksperimental Sambungan Kolom Pondasi Semi Pracetak Sistem Bataton dengan Pembebanan Aksial dan Lateral Siklik*, Tesis, Program Studi S2 Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- 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.
- Paz, M., 1990, *Dinamika Struktur*, Teori dan Perhitungan Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta.
- 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.

- R. Vidjeapriya., K.P. Jaya., 2012, *Experimental Study on Two Simple Mechanical Precast Beam-Column Connections under Reverse Cyclic Loading*. Journal of Performance of Constructed Facilities, ASCE , doi:10.1061/(ASCE)CF.1943-5509.0000324.
- Siddiq, S., 1995, *Struktur Bangunan Sistem Rangka Daktil Tahan Gempa dengan Komponen Precast*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Suhendro, B., 2000, *Teori Model Struktur dan Teknik Eksperimental*, Edisi Satu, Beta Offset, Yogyakarta.
- Suherman, J., 2011, *Penggunaan Block Set Connection (BSC) pada Sambungan Elemen Beton Precast*, Teknologi dan Kejuruan, Vol. 34, No. 2.
- Triwiyono, A., 2004, *Evaluasi dan Rehabilitasi Bangunan Gedung, Bahan Ajar*, Magister Pengolahan Sarana Prasarana, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tsonos, A.G., 1999, *Lateral Load Response of Strengthened Reinforced Concrete Beam-Column Joint*, ACI Structural, Januari-Februari, pp46-56.
- Wahyudi, D.I., Suprobo,P., Sugiharjho,H, dan Tavio.,2012, *Tinjauan Riset untuk Mendapatkan Sistem Sambungan Balok Kolom pada SRPM Beton Bertulang Pracetak yang Berkarakteristik Kinerja dan Kemudahan Kerja*, Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Prasarana Wilayah (ATPW), Surabaya.