

## DAFTAR PUSTAKA

- ACI Commitee 224, 2001. *Control of Cracking in Concrete Structures (224R-01)*, Farmington Hills, Mich: American Concrete Institute.
- ACI Committee 318, 2014. *Building Code Requirement for Structural Concrete*, Farmington Hills, Mich: American Concrete Institute.
- Anon., t.thn. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 05/PRT/M/2007 tentang Pedoman Teknis Pembangunan Rumah Susun Sederhana Bertingkat Tinggi*, Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum.
- Arifin, S., 2016. *Pengertian Fasade Bangunan*. [Online] Available at: <http://www.jasasipil.com/2016/01/pengertian-fasade-bangunan.html> [Diakses Mei 2018].
- Badan Standarisai Nasional. SNI 1727:2012, 2013. *Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. SNI 1726:2012, 2012. *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. SNI 1729:2015, 2015. *Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. SNI 2847:2013, 2013. *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. SNI 7833:2012, 2012. *Tata cara perancangan beton praacetak dan beton prategang untuk bangunan gedung*. Jakarta: BSN.
- Brzev, S., 2011. *Precast Concrete Introduction*. [Online] Available at: <http://www.world-housing.net/major-construction-types/precast-concrete-introduction> [Diakses 28 April 2018].

- Cornelis, R., Bunganaen, W. & Tay, B. H. U., 2004. Analisis Perbandingan Gaya Geser Tingkat, Gaya Geser Dasar, Perpindahan Tingkat, dan Simpangan Antar Tingkat Akibat Beban Gempa Berdasarkan Peraturan Gempa SNI 1726-2002 dan SNI 1726-2012. *Teknik Sipil Vol. III, No. 2*.
- Farrasi, M. A., 2018. *Analisis Fasad Pracetak dengan Lubang Akibat Gaya Gempa (Perbandingan Metode Respon Spektrum dan Gaya Gempa Non Struktural SNI 1726-2012)*, Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Kuramoto, H. et al., 2000. Predicting the Earthquake Response of Buildings Using Equivalent Single Degree of Freedom System. *12WCEE*.
- Mcmullin, K., Le, A. & Meira, S. A., 2015. Performance of an Architectural Precast Concrete Building Facade under Seismic Loading: Influence of the Initial Design Drift. *Improving the Seismic Performance of Existing Buildings and Other Structures*.
- McMullin, K. et al., 2014. Static Experimental Testing to Define Force-Deformation Relationships of Precast Concrete Cladding Building Façade Systems. *Structures Congress 2014*.
- Mufid, T., 2018. *Perancangan Corrugated Slab Pracetak Prategang Penampang Trapesium*, Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Pantoli, E. & Hutchinson, T. C., 2015. Experimental and Analytical Study of the Dynamic Characteristics of Architectural Precast Concrete Cladding. *Improving the Seismic Performance of Existing Buildings and Other Structures*.
- PGR III Balai Besar Wilayah III Denpasar, t.thn. *Gempa Bumi*. [Online] Available at: <http://balai3.denpasar.bmkg.go.id/tentang-gempa> [Diakses April 2018].

Precast/Prestressed Concrete Institute, 2010. *PCI Design Handbook 7th Edition*.

Chicago: Precast/Prestressed Concrete Institute.

Precast/Prestressed Concrete Institute, 2007. *Architectural Precast Concrete 3rd Edition*. Chicago: Precast/Prestressed Concrete Institute.

Psycharis, I. N., Kalyviotis, I. M. & Mouzakis, H. P., 2018. Experimental Investigation of the Response of Precast Concrete Cladding Panels with Integrated Connections Under Monotonic and Cyclic Loading. *Engineering Structures*, pp. 75-88.

Segui, W. T., 2013. *Steel Design 5th Edition*. Stamford: Global Engineering: Christopher M. Shortt.

Smyrou, E., 2015. Design Procedure for Claddings with Dissipative Connections in Seismic Zones. *Improving the Seismic Performance of Existing Buildings and Other Structures*.

Winanto, 2009. *Sejarah Gempa Bumi di Indonesia*. [Online]  
Available at: <http://winanto.blog.uns.ac.id/2009/10/01/sejarah-gempa-bumi-di-indonesia/>  
[Diakses Mei 2018].

Zakaria, H., 2018. *Analisis Pengaruh Corrugated Slabs Pracetak dengan Concrete Topping Sebagai Diafragma Terhadap Perilaku Struktur*, Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.