

DAFTAR PUSTAKA

- Hibbeler, R. C. 1999. "Structural Analysis Fourth Edition". United States of America: Pearson Education, New Jersey.
- Spencer, L.M. dan Spencer, S. M. 1993 "Competence at Work:Models for Superior Performance". Canada: John Willey & Sons, Inc.
- Sangsang, A. 2021. "Perbandingan Parameter Spektrum Respons Desain SNI 1726:2012 Dengan SNI 1726:2019 Pada 39 Kabupaten/Kota di Pulau Jawa". Semarang:Jurnal KACAPURI, Universitas 17 Agustus 1945 Semarang.
- Budiono, B. dan Parulian, R. 2013. "Evaluasi Kinerja Seismik Struktur Gedung Asimetris Dengan Dinding Geser Nonparalel Sebagai Sitem Pengekangan Torsi". Bandung:Jurnal Teknik Sipil, Institut Teknologi Bandung.
- Dilip J. Chaudari. 2016. "*Performance Based Seismic Design of Reinforced Concrete Building*". India : Applied Mechanics Department, Government College of Engineering.
- Manalip, H. dkk. 2014. "Analisis *Pushover* Pada Struktur Gedung Bertingkat Tipe Podium". Manado:Jurnal Sipil Statik, Universitas Sam Ratulangi.
- Putra, A. dkk. 2021. "Analisis Respons dan Kinerja Struktur Bangunan Gedung Menggunakan *Pushover Analysis*". Palembang:Jurnal Saintis, Universitas Sriwijaya.
- Pawirodikromo, W. 2001. "Respons Dinamik Struktur Elastik". Yogyakarta:Penerbit UII Press.
- Pawirodikromo, W. 2012. "Seismologi Teknik Rekayasa Kegempaan". Yogyakarta:Pusaka Pelajar.
- Pranata, Y. A. 2006. "Evaluasi Kinerja Gedung Beton Bertulang Tahun Gempa Dengan Pushover Analysis (ATC-40, FEMA 356, dan FEMA 440)". Bandung:Jurnal Teknik Sipil Vol.3 No.1, Universitas Kristen Maranatha.
- Priestly, M. J. N., Calvi, G. M. "Displacement Based Seismic Design of Structures". Pavia: IUSS Press.
- Tavio, Wijaya Usman. 2018. "Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja". Yogyakarta: Andi Offset, Edisi Kedua.
- Villaverde,R. 2009. " Fundamental Concepts of Earthquake Engineering".Prentice Hall : Upper Saddle River, NJ.

- [ATC-40] Applied Technology Council. 1996. "Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Building, Volume 1".California:Seismic Safety Comission State of California.
- [FEMA 440]. 2005. "Improvement of Nonlinier Static Seismic Analysis Procedures". Virginia: American Society of Civil Engineers.
- [FEMA 356]. 2000. "Improvement of Nonlinier Static Seismic Analysis Procedures". California: Applied Technology Council, Redwood.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. "Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan". SNI 2847:2019. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Buku.
- Departemen Pekejaan Umum. 1971. "Peraturan Umum bahan Bangunan Indonesia (PBI)". Bandung : Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. 2017. "Baja Tulangan Beton". SNI 2052:2017. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. "Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung". SNI 1726:2019. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2020. "Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain". SNI 1727:2020. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.