

DAFTAR PUSTAKA

- ACI 318-08. (2008). Building Code Requirement for Structural Concrete. ACI.
- Agus Setiawan. 2008. Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD. Jakarta. Erlangga.
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. Tata Cara Perancangan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung, SNI 03-1729:2015.
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. Tata Cara Perancangan Beton Pracetak dan Beton Prategang untuk Bangunan Gedung, SNI 7833:2012. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, SNI 1726:2012. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain, SNI 1727:2013. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung, SNI 2847:2013. Jakarta
- Broms, B., 1964. *The Lateral Resistance Of Piles In Cohesionless Soils*, *Journal of The Soil Mechanic Division*, American Society of Civil Engineering, Vol.90, May 1964
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. 1983. Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung 1983. Bandung : Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan
- Gunawan, Rudi dan Morisco. 1988. *Tabel Profil Konstruksi Baja*. Yogyakarta: Kanisius (Anggota IKAPI). Oentoeng. 1999. *Konstruksi Baja*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Hardiyatmo, HaryChristady. 1996. Teknik Fondasi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ilham M Noer, 2010, Analisa Kekuatan Beton Bertulang Dengan Diagram Interaksi, Yogyakarta

Imran, Iswandi., 2008. “Aplicability Metoda Desain Kapasitas pada Perencanaan Struktur Dinding Geser Beton Bertulang”. Seminar dan Pameran Haki. Jakarta, 12 Mei.

Kemen PU, Puskim (2011) , Aplikasi Desain Spektra Indonesia, http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/ , diakses Mei 2019

Mc.Cormac, Jack. 2005. Design of Reinforced Concrete. New York: John Willey & Sons.Inc

Meyerhof, G. G. 1976. Bearing capacity and settlement of pile foundations. J Geotech Eng Div 102:195–228.

Moehle, Jack.P, Tony Ghodsi, John D. Hooper, David C. Fields, Rajnikanth Gedhada . 2012. Seismic Design of Castin- Place Concrete Special Structural Walls and Coupling Beams: A Guide for Practicing Engineers. USA: National Institute of Standards and Technology

Murty, C.V.R. 2011. Eathquake Tip 23: Why Are Buildings with Shear Walls Preferred in Seismisc Regions. Kanpur: Indian Institute of Technology Kanpur

Pranata Yosafat Aji, Yunizar. 2011. Pemodelan Ddinding Geser Bidang sebagai Elemen Kolom Ekiivalen Pada Gedung Beton Bertulang Bertingkat Rendah. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan. Fakultas Teknik Universitas Kristen Maranatha : Bandung

Purwono, Rahmat. 2005. Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa. Surabaya: ITS Press

Teruna, Daniel Rumbi. 2007. “Perencanaan Bangunan Tahan Gempa Dengan Menggunakan Base Isolator (LRB) “. Prosiding Seminar Dan Pameran HAKI 2007

Tumilar, Steffie. 2006. Pelatihan Perencanaan Struktur Bangunan Tinggi. Jakarta: PT.Arkonin.

Wartono. 2004, Studi Pembebanan Lateral Model Tiang Pancang Tunggal Ujung Bebas (Free-End Pile) dengan Variasi Panjang dan Diameter pada Tanah Non Kohesif (Pasir), Surakarta, Universitas Sebelas Maret.