

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2012). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*, SNI 1726:2012. Jakarta : BSN
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*, SNI 2847:2013. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *Beban minimum untuk perencanaan bangunan gedung dan struktur lain*, SNI 1727:2013 . Jakarta: BSN
- Dalifa, Annisa. 2018. “*Desain Struktur Gedung Blok B dan Blok C Taman Budaya Kota Padang dengan Struktur Beton Bertulang*”. Padang : Unand
- Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah. (2002). *Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung (PPIUG) 1983*. Jakarta
- FEMA P646-2012. *Guidelines for Design of Structure for Vertical Evacuation from Tsunami*. Federal Emergency Management Agency. Washington D.C, USA
- Hasyim, M. Farhan Nuary. 2018. “*Perencanaan Struktur Atas Studi Kasus: Gedung Hospitality Center Universitas Negeri Padang*”. Padang : Unand
- McCormac, Jack., Russel H.Brown. (2009). *Design of Reinforced Concrete Ninth Edition*. United States of America : Clearance Center, Inc
- McGregor, James G. (2012). *Reinforced Concrete, Mecjanics and Design Sixth Edition*. United States of America : Pearson Education, Inc

Putra, Zulprima Jaya. 2018. *“Perencanaan Struktur Atas Studi Kasus: Gedung Perkuliahan ICR-A Universitas Negeri Padang”*. Padang : Unand

SML. 2018. *“Pondasi Konstruksi Sarang Laba-Laba”*, (<http://sml.sipil.ft.unan.ac.id>), diakses pada tanggal 6 Februari 2019.

Y, Ray Adam. 2018. *“Desain Masjid Al-Ikhlâs Ulak Karang Padang Sebagai Bangunan Evakuasi Vertikal dengan Struktur Beton Bertulang”*. Padang : Unand

