

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2012). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Gedung Dan Non Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *Beban minimum untuk perencanaan bangunan gedung dan struktur lain*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2014). *Baja Tulangan Beton*. Jakarta: BSN.
- Bridgestone Corporation. (2017). *Seismic Isolation Product Line-up*. Tokyo: Seismic Isolation & Vibration Products BusinessDepartment.
- Budiono, B., Dewi, N. T., Kristalya, M., Manik, S. L., & Ong, E. H. (2017). *Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa dengan Sistem Rangka Pemikul Khusus dan Sistem Dinding Struktur Khusus di Jakarta*. Bandung: ITB.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1987). *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit PU.
- Directorate General of Highway Ministry of Public Work Republic of Indonesia . (1992). *Bridge Design Manual Bagian 8 Perencanaan Pondasi Tiang*.

- Efendi, M. Z. (2018). *Analisis Benturan dan Desain Struktur Ber-Layout T dengan dan Tanpa Dilatasi*. Padang: Universitas Andalas.
- Fauzan, Apriwelni, S., & Rizki, A. (2016). Respons Struktur Gedung Shelter Kantor PU Sumatera Barat berdasarkan SNI 1726-2012. *ACE* (hal. 267-274). Padang: Universitas Andalas.
- Gregor, M. (2012). *Reinforced Concrete, Mechanics and Design* (6th ed.). (G. Dulles, & K. Beck, Penyunt.) New Jersey, United States of America: TexTech International.
- Hakam, A. (2008). *Rekayasa Pondasi untuk Mahasiswa dan Praktisi*. Padang: CV. Bintang Grafika.
- Haryanto. (2005, Juni). Aplikasi Struktur Shell pada Sydney Opera House. *ISSN 0853 2877, 1, 1*. Diambil kembali dari <https://www.scribd.com/doc/53462181/Struktur-Shell-Pada-Opera-House>
- Hasyim, M. F. (2018). *Erencanaan Struktur Atas Studi Kasus: Gedung Hospitality Center Universitas Negeri Padang*. Padang: Universitas Andalas.
- Ismail, F. A. (2012, Februari). Pengaruh Penggunaan Seismic Base Isolation System terhadap Respons Struktur Gedung Hotel Ibis Padang. *Jurnal Rekayasa Sipil, 8*, 45-60.
- Jananda, A. S., Fadillah, P., Partono, W., & Hardiyati, S. (2014). Pengembangan Peta Kecepatan Gelombang Geser dan Peta Tahanan Penetrasi Standar di Semarang. *Jurnal Karya Teknik*

Sipil, 3, 167-176. Diambil kembali dari <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts>

Muharam, A. F. (2017). *Modifikasi Perencanaan Struktur Apartemen One East Residence Surabaya dengan Struktur Komposit Baja Beton dan Base Isolator: High Damping Rubber Bearing*. Surabaya, Indonesia: Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).

Ramadhanu, F. (2016). *Desain Gedung Asrama Universitas Andalas Menggunakan Sistem Beton Bertulang*. Padang: Universitas Andalas.

Saputra, Y. (2016). *Desain Struktur Gedung Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas*. Padang, Sumatera Barat, Indonesia: Universitas Andalas.

The Concrete Centre and fib Task Group 1.6. (2014). *Tall Buildings Structural design of concrete buildings up to 300 m tall*. (C. Ackerman, & J. Sheerin, Penyunt.) London: MPA The Concrete Centre and Fédération internationale du béton (fib).