

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 2013, *SNI-03-1727-2013*, Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung Dan Struktur Lain, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 1989, *SKBI-1.3.5.3-1987*, *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah Dan Gedung*, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional, 2012, *SNI-03-1726-2012*, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Badan Standarisasi Indonesia, 2002, *SNI-03-1726-2002*, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung*. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013, *SNI-03-2847-2013*, *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1991, *SK SNI T-15-1991-03*, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*,. Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Halimawan, A., 2014, Bookstore, Islamic University of Indonesia, <https://www.behance.net/gallery/14344419/Bookstore-Islamic-University-of-inonesia>, diakses tanggal 1 April 2017.
- Hendratha, A., Nugraha, T.A. dan Muljati, I., 2014, Pengaruh Dilatasi Pada Bangunan Dengan Ketidakberaturan Sudut Dalam Yang Didesain Secara Direct Displacement-Based, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Juandinata, R., Pranata, Y., dan Muljati, I., 2015, Pengaruh Dilatasi Pada Bangunan Dengan Ketidakberaturan Geometri Vertikal Yang Didesain Secara Direct Displacement Based, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Juwana, J.S., 2005, Sistem Bangunan Tinggi, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Maulana, T.I., 2014, Perancangan Ulang Struktur Gedung Dengan SNI 03-1726-2012 Dan SNI 03-2847-2013. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Permana, P.B., 2015, Kajian Struktur Bangunan Gedung Kondotel Graha Indoland Menggunakan SNI 1727:2013 Dan SNI 2847:2013. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

Reza, F., 2012, Pengaruh Dilatasi Terhadap Gaya Dalam Kolom Dan Balok Pada Gedung Berlantai Empat Dengan Denah Bentuk H, Thesis Sarjana, Universitas Syiah Kuala Darussalam, Banda Aceh.

Schodek, Daniel L., (1998), Struktur, Cetakan Ketiga, Terjemahan Bambang Suryoatmono, Ir., M.Sc., Penerbit PT. Refika Aditama, Bandung.

Widodo, (2001), Respons Dinamik Struktur Elastik, Penerbit UII Press, Yogyakarta.

