

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Stadarisasi Nasional 2012."Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung, SNI 1726:2012". Jakarta: BSN
- Badan Stadarisasi Nasional 2013."Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung, SNI 2847:2013 ". Jakarta : BSN.
- Badan Standar Nasional 2002."Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung". Jakarta:BSN
- Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah. 2002."Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung (PPIUG) 1983". Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2013."Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain, SNI 1727:2013". Jakarta: BSN
- Yarmawati, Dina. 2018."Analisis Benturan Dan Perilaku Struktur Dengan Dilatasi Dan Tanpa Dilatasi Pada Bangunan Ber-Layout L". Padang: Universitas Andalas
- Efendi, Zulham. 2018."Analisis Benturan Dan Desain Struktur Ber-Layout T Dengan Dan Tanpa Dilatasi". Padang: Universitas Andalas
- Juventrian, Syano Verdio dan Hidayat Mughnie. 2014." Analisis Bangunan Asimetris Terhadap Tinjauan Delatasi Akibat Gaya Horizontal". Jakarta: Universitas Muhammadiyah
- Daryono, Dr. 2018. *Mengapa gempa terus terjadi di Indonesia.* <https://arif652.wordpress.com/2010/12/13/6/>
- Hariarja, Jhonson Andar dan Zaluku. 2012. "Efektifitas Penggunaan Bracing pada Portal Bertingkat Asimetris". Yogyakarta : Universitas Kristen Immanuel
- Mierza, Mia Karlina dan Besman Surbakti."Analisa Sistem Dilatasi dengan Balok Kantilever Disertai Perhitungan Struktur Atas dan Struktur Bawah

