

## DAFTAR PUSTAKA

- Chen dan Lui (2006) ).“Earthquake engineering for structural design”. Boca Raton, CRC/Taylor & Francis.
- M.D.J. Sumajouw, S.E. Wallah, R.S. Windah (2012) Optimasi Jarak Antar Dua Bangunan Gedung Bertingkat Yang Bersebelahan Dengan Memperhitungkan Pengaruh Gempa Jurnal Sipil Statik, 1 (1), 1-7.)
- Badan Stadarisasi Nasional 2013."Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung Dan Bangunan Lain, SNI 1727-2103“. Jakarta : BSN.
- Badan Stadarisasi Nasional 2013.”Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung, SNI 2847-2013 “. Jakarta : BSN.
- Badan Stadarisasi Nasional 2012. "Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, SN1726-2012”. Jakarta : BSN.
- Yarmawati, Dina. (2018). Analisis Benturan Dan Perilaku Struktur Dengan Dilatasi Dan Tanpa Dilatasi Pada Bangunan Ber-Layout L. Padang: Universitas Andalas
- Putra, Wasis Wangsa. 2018.” Perbandingan Displacement Struktur Asimetris Ber-Layout T Dengan Dilatasi Antara Dua Kolom Menggunakan Gap Element Dan Tanpa Gap Element”. Padang: Universitas Andalas