

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*, SNI 1726:2019. Jakarta : BSN
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*, SNI 2847:2019. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *Beban minimum untuk perencanaan bangunan gedung dan struktur lain*, SNI 1727:2013 . Jakarta: BSN
- Efendi, M.Z. (2018). *Analisis Benturan dan Desain Struktur Ber-Layout T dengan dan Tanpa Dilasi*. Padang: Universitas Andalas.
- Fauzan, Apriwelni, S., & Rizki, A. (2016). *Respons Struktur Gedung Shelter Kantor Pekerjaan Umum Sumbar berdasarkan SNI 1726-2012. AS (hal. 267-274)*. Padang: Universitas Andalas.
- 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: Universitas Andalas.