

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Al -Jauhari, Zev. 2015. “ Analisis respon struktur dan pounding (benturan) gedung blok C rumah sakit Universitas Andalas menggunakan Peraturan Gempa SNI 1726-2012”. Padang:Unand
- Ervianto, Wulfram I. 2006. “ Eksplorasi Teknologi dalam Proyek Kontruksi Beton Pracetak dan Bekisting”, CV ANDI OFFSET.
- Fintel, M. 1991. *Shearwall-An Anwer for seismic Resistence*. Concrete Internasional,
- Ismail, Muhammad. 2014. *Analisa Struktur Kinerja Struktur Atas Gedung Tujuh Lantai Dengan Variasi Dimensi dan Lokasi Shear Wall*.Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Volume 2 No 1. Universitas Sriwijaya.
- Nur A,Gita. 2011. *Diagrafma dan Dinding Geser*.Jakarta
- Pantazopaulou, S. J. dan Imran, I. 1992. *Wall Connections Under Lateral Force*. ACI Structural Jurnal.
- Purwono, Rachmat. 2010.*Perencanaan Struktur Tahan Gempa*. ITS Press.Jakarta.
- Putra, Yudha. 2014. *Perencanaan Struktur Gedung Asrama Mahasiswa Universitas Sriwijaya Palembang Dengan Penahan Lateral Dinding Struktural*.Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Volume 2 No 1. Universitas Sriwijaya.
- SNI 03-7833-2012, “Tata cara Perencanaan Beton Pracetak dan Prategang Untuk Bangunan Gedung”

SNI 03-1726-2012, “*Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung*”

SNI 03-1726-2002, “*Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung*”

Wolfgang, Schueller. 1977. *High Rise Building Structures*. New York: John Wiley & Sons.

