

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Al-Jauhari, Zav.2015. "*Analisis respon struktur dan pounding (benturan) gedung blok C rumah sakit Universitas Andaaas menggunakan Peraturan Gempa SNI 1726:2012*". Padang: Unand.
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. "*Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung, SNI 03-1726-2012*". Bandung: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. "*Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung, SNI 2847:2013*". Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. "*Beban minimum untuk perencanaan bangunan gedung dan struktur lain, SNI 1727:2013*". Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. 2017. "*Besi Tulangan Beton, SNI 1727:2013*". Jakarta: BSN
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. 2002. "*Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung (PPIUG) 1983*". Jakarta.
- Indra Prasetya, Doddy.2012. "*Perencanaan struktur gedung fakultas kedokteran Universitas Mataram dengan Metoda Sistem Rangka Gedung*". Surabaya: ITS.
- Saputra, Yoga. 2016. "*Desain Struktur Gedung Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas*". Padang : Unand
- Widodo, Slamet. 2009."*Perencanaan Penulangan Lentur dan Geser Balok Persegi Menurut SNI 03-2847-2002*". Yogyakarta: UNY.

Zaidir, 2012. "Evaluasi Kelayakan Bangunan Bertingkat Pasca Gempa 30 September 2009 Sumatera Barat". Padang: Unand.

Zaidir, 2015. "Konstruksi Beton Bertulang". Padang. Unand

