

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Ashar, Ahmad. 2016. Perkuatan Kolom Beton dengan Metoda Jacketing Menggunakan Tulangan Bambu. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta
- Badan Standarisasi Nasional, 2012, *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, SNI 1726-2012*, Jakarta
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2002, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung, SNI 1726-2002*, Jakarta.
- Dwiarti, Nuresta. 2010. *Study Perilaku Sambungan Balok-Kolom (Beam-Column Joints) Pada Bangunan Struktur Beton Bertulang Komposit (Steel Reinforced Concrete) Akibat Beban Gempa*. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya
- Fauzan, F. Anas Ismail, Z. Aljauhari. 2016. *Structural Response and Pounding of Andalas University Hospital Building Using New Indonesian Seismic Code, SNI 1726-2012*. Universitas Andalas. Padang.
- Miswar, Khairul, Trio Pahlawan. 2013. *Perbaikan Dan Perkuatan Balok Beton Bertulang Dengan Cara Penambahan Profil Baja Kanal*. Politeknik Negeri Lhokseumawe. Nangroe Aceh Darussalam
- Samtohana, Kholid. 2014. *Desain Struktur*. Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Sumajouw, M.D.J., S.E, Wallah, R.S. Windah. 2012. *Optimasi Jarak Antar Dua Bangunan Gedung Bertingkat Yang Bersebelahan Dengan*

*Memperhitungkan Pengaruh Gempa. Universitas Sam Ratulangi.
Manado*

Suryan, Artati. 2014. *Rencana Strategi RSUD dr. Rasidin Padang tahun 2014-2019*. Padang

Yanto, Nugrafindo. 2013. *Evaluasi Perencanaan Struktur Beton Bertulang dengan Daktilitas Terbatas*. Universitas Andalas. Padang

