

## DAFTAR LITERATUR

- Admin. 2019. Perkenalan Jenis Perguruan dan Pendidikan Tinggi di Indonesia  
<https://blog.gokampus.com/perkenalan-jenis-perguruan-pendidikan-tinggi-di-indonesia/>. 14 Juni 2019
- Apri Setiawan. 2016. *Tinjauan Perencanaan Struktur Beton Gedung Rawat Inap VIP RSUD Jend. A .Yani Kota Metro Menggunakan Program ETABS*. Metro FT UM Metro
- Azahra Habibah. 2018. Fasilitas Kampus Mempengaruhi Mahasiswa.  
<https://www.kompasiana.com/habibahazzahra0308/5afb9bf2caf7db69397e8d52/fasilitas-kampus-mempengaruhi-kreativitas-mahasiswa>. 16 Mei 2018
- Badan Standar Nasional 2012. SNI-1726 -2012 tentang Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. Jakarta
- Beta Version.2002. SKSNI 03-2847-2002 tentang Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. Bandung, Desember 2002
- Departemen Pekerjaan Umum tahun 1987 Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah Dan Gedung. Jakarta
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan.1971. tentang Peraturan Beton Bertulang Indonesia
- Iqbal Pratama Muhamad, 2017. Analisa Perencanaan Struktur Beton Gedung Kuliah Kampus 2 lain Kota Metro Menggunakan Program ETABS. *TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi) : Jurnal Program Studi Teknik Sipil*
- M. Miftakhur Riza 2010. Aplikasi Perencanaan Struktur Gedung Dengan ETABS ARS Group Azza Reka Struktur
- Suhendra Adi Saputra, 2019. *Analisis Struktur Kolom dan Balok Baja Ditinjau dari Kekuatan dan Biaya Pada Gedung Kantor PLN Distribusi Lampung*. Metro : FT UM Metro
- Surat Keputusan Standar Internasional Indonesia tahun 1971 (SK.SNI.T-15-1991-03). Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. Bandung