

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Asiyanto. 2008. *Kekuatan Bahan*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Badan Standardisasi Nasional. 2012. *Tata Cara Perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung (SK SNI 1726 – 2012)*. Jakarta : BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung (SK SNI 2847 – 2013)*. Jakarta : BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain (SK SNI 1727 – 2013)*. Jakarta : BSN.
- Dinas Pekerjaan Umum. 2016. *Daftar Harga Satuan Pekerjaan Bidang Ke PU-an*. Edisi Triwulan I. Padang : PU Kota Padang.
- Imran, I., Hendrik, F. 2009. *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*. Bandung : ITB.
- Kementerian Pekerjaan Umum. 2013. *Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*. Padang : PU
- Putra, Hendri G. 2015. *Laporan Penyelidikan Tanah Gedung Jurusan Teknik Industri – Teknik Lingkungan*. Padang : Laboratorium Mekanika Tanah.

Saputra, Yoga. 2016. *Desain Struktur Gedung Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas*. Padang : Unand

Silalahi, Juniman. 2014. "*Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung : Analisis dan perencanaan berdasarkan SNI 2847:2013*". Padang: UNP Press.

Surya, Chandra. 2015. *Gambar Perencanaan Proyek Lanjutan Pengembangan Gedung Jurusan Teknik Industri – Teknik Lingkungan Universitas Andalas*. Padang : Natural Sumatera Consultant, Consultant Engineering.

Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan. 1981. *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung 1983*. Bandung.

