

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.2014. [www.bmkg.go.id/gempabumi&tsunami/gempabumi\\_terkini/gempa\\_vulkanik](http://www.bmkg.go.id/gempabumi&tsunami/gempabumi_terkini/gempa_vulkanik), diakses pada tanggal 31 Oktober 2014.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.2014. [bmkg.go.id/gempabumi&tsunami/tsunami](http://bmkg.go.id/gempabumi&tsunami/tsunami), diakses pada tanggal 31 Oktober 2014.
- Badan Standardisasi Nasional.2002. *Standar Nasional Indonesia: Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-2002)*. Bandung: ICS.
- Badan Standardisasi Nasional.2002. *Standar Nasional Indonesia: Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung (SNI 03-1726-2002)*. Jakarta: Anonim.
- Badan Standardisasi Nasional.2012.*Standar Nasional Indonesia: Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung (SNI 03-1726-2010)*. Jakarta: Anonim.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1987. *Perencanaan Pembebanan Indonesia untuk Gedung (PPIUG 1987)*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Dwi Kusuma.2014.[dwikusuma/pondasi/jenis-jenis-pondasi/pondasi-dalam](http://dwikusuma/pondasi/jenis-jenis-pondasi/pondasi-dalam).
- Dinas Pekerjaan Umum.2010.*Standar Nasional Indonesia: Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung (SNI 03-1726-2010)*.Jakarta: Anonim.
- Hartono.2005.*Pengenalan Konsep Struktur*.Bandung: Enggal Sentosa.
- Hermawan, A.2014.*Daerah – Daerah Rawan Gempa di Nusantara*.Jakarta: Indah Pustaka.
- Ilmu Sipil.2014.[www.ilmusipil.com/struktur/konsep-struktur/dinding-geser](http://www.ilmusipil.com/struktur/konsep-struktur/dinding-geser), diakses pada tanggal 2 November 2014.

- Ilmu Sipil.2014.[www.ilmusipil.com/struktur/konsep-struktur/portal](http://www.ilmusipil.com/struktur/konsep-struktur/portal),diakses pada tanggal 2 November 2014.
- Ilmu Sipil.2014.[www.ilmusipil.com/struktur/konsep-struktur/rangka-batang](http://www.ilmusipil.com/struktur/konsep-struktur/rangka-batang), diakses pada tanggal 2 November 2014.
- Ilmu Sipil.2014.[www.ilmusipil.com/struktur/struktur-baja/rangka-atap-baja/macam-macam-bentuk-rangka-atap-baja](http://www.ilmusipil.com/struktur/struktur-baja/rangka-atap-baja/macam-macam-bentuk-rangka-atap-baja), diakses pada tanggal 2 November 2014.
- Ilmu Sipil.2014.[www.ilmusipil.com/struktur/struktur-beton/beton-bertulang/diagram-tegangan-regangan](http://www.ilmusipil.com/struktur/struktur-beton/beton-bertulang/diagram-tegangan-regangan),diakses pada tanggal 6 November 2014.
- Indonetnetwork.2013.[indonetnetwork/pekerjaan-teknik-sipil/kesalahan-fatal-pada-pekerjaan-pembangunan](http://indonetnetwork/pekerjaan-teknik-sipil/kesalahan-fatal-pada-pekerjaan-pembangunan),diakses pada tanggal 9 November 2014.
- Kusuma, D.2013.*Rekayasa Pondasi*.Bekasi:Sarana Pustaka.
- Kusuma, G.H. dan Vis, W.C. (1993). *Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang: Berdasarkan SKSNI T-15-1991-03 (Seri Beton 4)*.Jakarta: Erlangga.
- Lintas Angkasa.2014.[www.lintasangkasa.com/alamsemesta/tatasurya/fenomena](http://www.lintasangkasa.com/alamsemesta/tatasurya/fenomena), diakses pada tanggal 5 November 2014.
- Nurlina,S.2008.*Struktur Beton*.Surabaya:Srikandi.
- Rudi,K.2014.[jurnalmektek/bagian\\_struktur/kolom/hubungan\\_kolom\\_pelat\\_lantai](http://jurnalmektek/bagian_struktur/kolom/hubungan_kolom_pelat_lantai), diakses pada tanggal 11 November 2014.
- Setiyono,S.2011.*Fenomena Gempa di Indonesia*.Yogyakarta: Sumber Cahaya.
- Sunggono, K.1995.*Buku Teknik - Sipil*.Bandung: Nova.
- Sutarman, E.2009.*Konsep dan Aplikasi Pengantar Teknik Sipil*.Yogyakarta: Andi.
- Wahyudi.2011.*Ilmu Mekanika Tanah*.Surabaya:Megah Utama.
- Wangsadinata, S.2008.*Ilmu Pengetahuan Gempa*.Magelang: Citra Buana.