

## DAFTAR PUSTAKA

1. Asroni, Ali, 2010, *Kolom Fondasi & Balok T Beton Bertulang (Edisi Pertama)*, Yogyakarta, Graha Ilmu.
2. Badan Standarisasi Nasional 2013. *SNI-2847-2013 : Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*.
3. Badan Standarisasi Nasional 2012. *SNI-1726-2012 : Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung dan Non Gedung*.
4. Badan Standarisasi Nasional 1989. *SNI-03-1727-1989 : Pedoman Perencanaan Untuk Rumah dan Gedung*
5. [http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain\\_spektra\\_indonesia\\_2011/](http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/) pada tanggal 23 April 2015
6. Konstruksi, menurut <http://id.wikipedia.org/wiki/Konstruksi>. (Diakses pada tanggal 9 Mei 2015)
7. Muhajir, Ahmad, dkk, 2013, *Analisa Persebaran Bangunan Evakuasi Bencana Tsunami menggunakan "Network Analyst" di SIG*, Tersedia di <http://digilib.its.ac.id/repository/Journal>, diakses pada tanggal 8 Mei 2015.
8. Pusat Penelitian Mitigasi Bencana. 2003. *Pedoman Teknik Perancangan Struktur Bangunan Tempat Evakuasi Sementara (TES) Tsunami*, Institut Teknologi Bandung, Edisi ketiga.