



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, *Standar Nasional Indonesia Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung SNI 03-2847-2002*, Bandung, Direktorat Penyelidik Masalah Bangunan, Direktorat Jendral Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum, 2002.
- Anonim, *Standar Nasional Indonesia Peraturan Pembebanan Indonesia untuk rumah dan Gedung SNI 03-1727-19*, Jakarta, Dewan Standarisasi Nasional, 1989.
- SNI 1727-1989F, *Pedoman Pembebanan Indonesia untuk Rumah dan Gedung*, Jakarta, 1989.
- SNI 03-2847-2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung, Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, Jakarta, 2002.
- SNI 03-1726-2002, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Indonesia Untuk Bangunan Gedung*, Jakarta, 2002.
- Imran, S. Darmawan, I. Sulaiman, C. Lie, Aryantho, *Assessment and Repair/Strenghtening of a Settlement Damaged Office Building*, Proceeding of 1st International Conference on Rehabilitation and Maintenance in Civil Engineering (ICRMCE), Solo, Maret 2009.
- Hartono dan Hari Santoso, *Perkuatan Struktur Beton Dengan FRP, Concrete Repair & Maintenance*, Jakarta, Yayasan John Hi-tech Iditama, Edisi pertama, 2003.
- <https://www.engineerwork.blogspot> (diambil pukul 21.30 tanggal 3 Mei 2017)
- <http://ilmu-konstruksi.blogspot.co.id/2013/01/pengujian-struktur-beton-dengan-metode.html> (diambil pukul 12.15 tanggal 9 Januari 2017)
- https://www.academia.edu/10290688/definisi_beton_dan_beton_bertulang (diambil pukul 21.30 tanggal 16 April 2017)
- <http://www.bmkg.go.id/cuaca/prakiraan-cuaca-indonesia.bmkg> (diambil pukul 17.30 tanggal 16 Mei 2017)