

DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Struktur Bangunan Gedung (SNI 2847-2002)*
2. Badan Standarisasi Nasional 2002. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung (SNI 1726-2002)*
3. Standar Konstruksi Bangunan Indonesi. 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung.*
4. Imran,I., Hendrik, F. 2010. *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa : Berdasarkan SNI 03-2847. Bandung : Penerbit ITB.*
5. McCormac, Jack C., *Desain Beton Bertulang Edisi kelima. Jakarta : Penerbit Erlangga*
- 6.[http://en.phorio.com/file/745705254/Skybridge-between-the-two-Wrigley buildings,Wrigley-Building,-Chicago](http://en.phorio.com/file/745705254/Skybridge-between-the-two-Wrigley-buildings,Wrigley-Building,-Chicago) diakses pada tanggal 22 Agustus 2013
7. <http://sohopancoranjakarta.blogspot.com/> diakses pada tanggal 20 Maret 2014
8. Christianie,Lydia. 2014. *Desain Balok Skybridge Penghubung Dua Gedung Dengan Beton Prategang Dan Beton Konvensional.* Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
9. Eleonora,Caecilia. 2013. *Analisis Dan Desain Balok Bentang 18m Pada Gedung 9 Lantai Dengan Beton Prategang Dan Baja Profil Khusus.* Universitas Kristen Maranatha. Bandung.
10. Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Baja Untuk Struktur Bangunan Gedung (SNI 03-1729-2002)*
- 11.http://4.bp.blogspot.com/Q_i9VttEu8/UFGL3_NwIJI/AAAAAAAAAC3s/_76xYZf7-g/s1600/05.JPG diakses pada tanggal 24 Juni 2014

12. <http://www.egr.msu.edu/~harichan/classes/ce405/chap6.pdf> diakses pada tanggal 25 Agustus 2014