

DAFTAR PUSTAKA

1. Hibbeler, R.C. (2011). *“Structural Analysis 8th Edition”*, Pearson Prentice-Hall Inc.
2. http://www.hilti.com/holcom/page/module/product/prca_catnavigation.jsf?lang=en&nodeId=-8995 diakses tanggal 18 juni 2012
3. <http://gadabinausaha.wordpress.com/2012/03/16/perhitungan-anchorboltdynabolt/> diakses tanggal 18 juni 2012
4. <http://fasteningbeton.indonetwork.co.id/1413229/chem-anchor-mip-300.html> diakses tanggal 18 juni 2012
5. <http://jurnal.unikom.ac.id/2012/12/20/jurnal/studi-numerik.../volume-91/artikel-12.pdf> diakses tanggal 20 desember 2012
6. http://www.toyota.co.id/company/mediarelations/media/article.php?article_i=2633 diakses tanggal 29 September 2012
7. Imran, I., Hendrik, F.(2010), ” *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*”, ITB, Bandung, Indonesia.
8. Nawy, Edward G., *“Prestressed Concrete a Fundamental Approach”*, Pearson Education.Inc., *Upper Saddle River , New Jersey*.
9. SNI 03-1726–2002, 2003, Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
10. SNI 03-2847–2002, 2003, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*.
11. SNI 03-1729–2002, 2003, *Tata Cara Perhitungan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung*.
12. Wight, J.K., MacGregor, J.G. 2009. *Reinforced Concrete 5th. Edition*, Pearson Education, Inc., Pearson Prentice Hall, New Jersey, USA.