

DAFTAR PUSTAKA

1. SNI 1726–2002, 2003, Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
2. SNI 2847–2002, 2003, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*.
3. SNI 1729–2010, 2003, *Tata Cara Perhitungan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung*.
4. Erfandhari, Ratna.Dewi, 2010, *Perencanaan Gedung Beton Bertulang Tidak Beraturan Berdasarkan SNI 02-1726-2002 dan FEMA 450*, Tugas Akhir, Universitas Kristen Maranatha.
5. Imran, I., Hendrik, F.(2010), " *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*", ITB, Bandung, Indonesia.
6. Charles, G.S., John, E.J., Faris, A.M., " *Steel Structures Design and Behavior Emphasizing Load and Resistance Factor Design 5th edition* ", Pearson Prentice-Hall Inc.
7. Setiawan, Agus. 2008. " *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*". Erlangga.
8. Arifwan, D. Sukma., 2007. " *Analisis Sambungan Portal Baja Antara Balok dan Kolom Dengan Menggunakan Sambungan Las dan Baja*". Universitas Sumatera Utara. Medan.
9. http://www.hilti.com/holcom/page/module/product/prca_catnavigation.jsf?lang=en&nodeId=-8995 diakses tanggal 18 juni 2012
10. <http://gadabinausaha.wordpress.com/2012/03/16/perhitungan-anchor-bolt-dynabolt/> diakses tanggal 18 juni 2012
11. <http://fasteningbeton.indonetnetwork.co.id/1413229/chem-anchor-mip-300.htm> diakses tanggal 18 juni 2012
12. http://www.alibaba.com/productgs/324396111/280ml_Epoxy_Acrylate_Styrene_free_Resin.html diakses tanggal 3 Juli 2012