

DAFTAR PUSTAKA

1. Aalami, Bijan O. 2005. *Analysis and Design of Post-Tensioned Buildings Beams, Slab, and Single Story Frames*, Volume I-II. ADAPT Corporation, California.
2. Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung SK SNI 03-2847-2002*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Pemukiman, Bandung.
3. Badan Standardisasi Nasional. 2002. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung SK SNI-1726-2002*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Pemukiman, Bandung.
4. Budiono, Bambang, Supriatna, Lucky. 2011. *Study Komparasi Desain Bangunan Tahan Gempa dengan menggunakan SNI 03-1726-2002 dan RSNI 03-1726-201x*. Penerbit ITB, Bandung.
5. Hadipratomo, Winarni. 2008. *Analisis dan Desain Struktur Beton Prategang*. PT.DSU, Bandung.
6. Pamungkas, Anugrah, Harianti, Erny. 2009. *Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa Sesuai SNI 03-1726-2002 dan SNI 03-2847-2002 DENGAN BANTUAN PROGRAM ETABS Versi 9.0.7*. ITSPress, Surabaya.
7. Nawy, Edward G. 2000. *Prestressed Concrete : A Fundamental Approach*. 3th ed. Pearson Education, New Jersey.
8. Wright, J.K., MacGregor, J.G. 2009. *Reinforced Concrete* 5th ed. Pearson Education, Inc., Pearson Prentice Hall, New Jersey, USA.