

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 Standardisasi 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. Hadipratomo, Winarni. 2008. *Analisis dan Desain Struktur Beton Prategang*. PT.DSU, Bandung.
5. Nawy, Edward G. 2000. *Prestressed Concrete : A Fundamental Approach*. 3th ed. Pearson Education, New Jersey.