

## DAFTAR PUSTAKA

1. Departemen Pekerjaan Umum, 2005, *Pembebanan untuk Jembatan*, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
2. Departemen Pekerjaan Umum, 2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
3. Hadipratomo, W., 2008, *Analisis dan Desain Struktur Beton Prategang*, Bandung: PT. Danamartha Sejahtera Utama.
4. Budiadi, Andri, 2008, *Desain Praktis Beton Prategang*, Yogyakarta: CV. Andi offset.
5. Supriyadi, Bambang dan Muntohar A. Setyo, 2007, *Jembatan*, Yogyakarta: Beta offset.
6. Kusuma, Gideon dan Vis W.C., 1997, *Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang*, Jakarta: Erlangga.
7. Nawy, Edward G., 2001, *Beton Prategang Suatu Pendekatan Mendasar*, Jakarta: Erlangga.
8. Learning, ITL, 2002, *19 Aplikasi Rekayasa Konstruksi 2D dengan SAP2000*, Jakarta: PT Elex Media komputindo.
9. New Zealand Concrete Society, 1978, *New Zealand Reinforced Concrete Design Handbook*, Wellington: Concrete Publications Ltd.
10. Prestressed Concrete Institute, 2010, *PCI Design Handbook – Precast and Prestressed Concrete*, Chicago: Prestressed Concrete Institute.