

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Litbang Departemen Pekerjaan Umum, 2005. *RSNI T-02-2005 Standar Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Litbang Departemen Pekerjaan Umum, 2005. *RSNI T-04-2005 Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standardisasi Nasional, 2012. *SNI 3966 Cara Uji Kekakuan Tekan dan Kekuatan Geser Bantalan Karet Jembatan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Bhadra, A. W., 2012. *Perancangan Struktur Atas Jembatan Gelagar Komposit Baja Beton Dengan Metode LRFD & Peraturan RSNI T-03-2005 (Studi Kasus Penggunaan Profil Baja Non Kompak)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Collins dan Mitchell, 1953. *Prestressed Concrete Structure*. New Jersey: Prentice Hall.
- CV. Prima Cipta Karsa, 2015. *Laporan Akhir Perencanaan Jembatan Wunut , Kecamatan Ngombol, Kabupaten Purworejo*. Semarang: CV. Prima Cipta Karsa.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2011. *Manual Perencanaan Struktur Beton Pratekan untuk Jembatan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2015. Pedoman Perancangan Bantalan Elastomer Untuk Perletakan Jembatan. Dalam: *Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomer:10/SE/M/2015*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

- Lin, T. dan Burns, N., 1982. *Design of Prestressed Concrete Structure 3rd ed.*. New York: John Wiley & Sons Inc..
- OY, H. K., 2010. *Tinjauan Struktur Jembatan Beton Prategang Pada Tahap Pelaksanaan & Layan dengan Menggunakan Program SAP2000: Studi Kasus Struktur Bagian Atas Jembatan Tol Semarang-Solo Bentang A1'-A1, Banyumanik I*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Padosbajayo, 1994. *Pengetahuan Dasar Struktur Baja*. Yogyakarta: Nafiri Offset.
- Primajaya, B. E., 2010. *Tinjauan Struktur Jembatan Beton Prategang Pada Tahap Konstruksi dengan Metode Balance Cantilever: Studi Kasus Struktur Bagian Atas Jembatan Tol Semarang-Solo Bentang A1-P1-A2, Banyumanik I*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Setiawan, A., 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*. Jakarta: Erlangga.
- Styawan, A. P., 2007. *Perencanaan Jembatan Jalan Akses Stadion Maguwoharjo dengan Tipe Jembatan Beton Prategang*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sulistyo, D., 2013. *Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Supriyadi, B. dan Muntohar, A. S., 2007. *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Syam, A., 2013. *Teknologi Beton Pratekan*. Padang: Institut Teknologi Padang
- Vin dan Kusuma, 1993. *Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang*. Surabaya: Nuri Offset.