

DAFTAR PUSTAKA

- Budiadi, Andri. *Desain Praktis Beton Prategang*. Yogyakarta: Andi, 2008.
- Nawy, E.G., *Beton Prategang Suatu Pendekatan Mendasar Jilid I Edisi III*: Erlangga . 2001.
- Standar Nasional Indonesia. *Standar Pembebanan Untuk Jembatan RSNI T - 02 - 2005*.
- Standar Nasional Indonesia. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (SNI - 3 - 2847 - 2002)*. Bandung. Desember 2002.
- Supriyadi, Bambang dan Setyo Muntohar, Agus . *Jembatan*. 2000
- Ahmad, Usamah, 2012. *Tugas Besar Perencanaan Struktur Baja Jembatan*. Politeknik Negeri Bandung Jurusan Teknik Sipil Program Studi Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan.
- Budhu, Muni, 2011. *Soil Mechanics and Foundations*. Third Edition. Arizona University, John Wiley & Sons, Inc.
- Das, Braja M, 2004. *Principles of Foundation Engineering*. Fifth Edition. California State University, Thomson.
- Departemen Pekerjaan Umum. *Pedoman Perencanaan Pembebanan Jembatan Jalan Raya*. 1987.
- Departemen Pekerjaan Umum Sub Direktorat Teknik Jembatan. *Perencanaan Teknik Jembatan*. 2010.
- Djuwadi. *Rekayasa Pondasi 2*. Bandung, Politeknik Negeri Bandung- Jurusan Teknik Sipil.
- Moeljono. *Dasar Perencanaan Struktur Baja*. Bandung, Politeknik Negeri Bandung Jurusan Teknik Sipil.
- Nugroho, Bambang. 2007. *Perancangan Struktur Bawah Jembatan Kali Gung Kendal Serut Kecamatan Pangkah Kabupaten Tegal Propinsi Jawa Tengah*. Tugas Akhir Diploma 4 Teknik Sipil Politeknik Negeri Bandung. Bandung.
- Rahardjo, Paulus P. 2005. *Manual Pondasi Tiang*. Edisi 3. Bandung, Universitas Katolik Parahyangan.
- RSNI T-02 2005. *Pembebanan Untuk Jembatan*. Badan Standardisasi Nasional.

RSNI T-12 2004. Perancangan Struktur Beton Untuk Jembatan. Badan Standardisasi Nasional.