

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional, 2012a, *SNI ASTM C597:2012 Metode Uji Kecepatan Rambat Gelombang Melalui Beton*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2012b, *SNI ASTM C805-02 Metode Uji Angka Pantul Beton Keras*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016, *SNI 1725:2016 Pembebanan Untuk Jembatan*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Citra Marga Nusaphala Persada, 2015, *Committed to Providing Quality Highways*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1988, *Pengantar dan Prinsip-Prinsip Perencanaan Bangunan Bawah/Pondasi Jembatan*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1993, *Panduan Pemeriksaan Jembatan*, Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2011, *Perencanaan Struktur Beton Pratekan untuk Jembatan No: 021/BM/2011*, Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
- Hager, I, 2014, Colour Change in Heated Concrete. *Fire Technology*, 50(4), 945–958.
<https://doi.org/10.1007/s10694-012-0320-7>
- Ilham, M. N, 2008, *Perhitungan Balok Prategang (PCI-Girder)*, Yogyakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2011, *Pedoman Pemeriksaan Jembatan Jakarta*.
- Lin, T.Y & Ned H. Burns, 1982, *Design Of Prestressed Concrete Structures*, John Wiley & Sons, New York.

- Lubis, M, 2003, *Pengujian Struktur Beton dengan Metode Hammer Test dan Metode Uji Pembebanan (Load Test)*.
- Manu, A. I, 1995, *Dasar-Dasar Perencanaan Jembatan Beton Bertulang*, PT Mediatama Saptakarya, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Mulyono, T, 2007, *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Nawy, E. G, 2001, *Concrete Construction Engineering Handbook*, CRC Press Bocaraton, New York.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan, 2018, *Pemeriksaan Struktur Jembatan*, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Bandung.
- Putra, Ari Okta & Jodi Yusuf Fadholy, 2014, *Perencanaan Jembatan Beton Prategang Sungai Kungku Kabupaten Musi Rawas Provinsi Sumatra Selatan*.
- Santi, 2014, *Analisa Dinamis Pada Jembatan PCI Girder*.
- Simatupang dkk, 2016, Korelasi Nilai Kuat Tekan Beton Antara *Hammer Test, Ultrasonic Pulse Velocity (UPV)* dan *Compression Test*, Rekayasa Sipil Volume 10, Malang
- Soetoyo, 2002, *Konstruksi Beton Pratekan*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Sudarmoko, 2000, Metode Perbaikan dan Cara Pelaksanaan. *Evaluasi Dan Penanganan Struktur Beton Yang Rusak Akibat Kebakaran Dan Gempa*, Yogyakarta.
- Supriyadi, Bambang & Agus Setyo Muntohar (2007), *Jembatan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Surviyanto, A, 2008, *Evaluasi Kondisi Struktur Gelagar Jembatan Beton Pratekan Pascakebakaran*, Kolokium Puslitbang Jalan Dan Jembatan.