

- AASHTO. (2017). AASHTO LRFD bridge design specifications, Part I : Sections 1-6.
- American Concrete Institute. (1992). Guide for Modeling and Calculating Shrinkage and Creep in Hardened Concrete. ACI : Farmington Hills.*
- Armin, Manalip, H., Handono, B.D. (2018). Perencanaan Balok Girder Profil I pada Jembatan Prestressed dengan Variasi Bentang. *Jurnal Sipil Statik*, Vol. 6, No.2 : 67-74.
- Badan Standarisasi Nasional. (2004). RSNI T-12-2004. Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan. BSN : Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2016). SNI 1725:2016. Pembebanan untuk Jembatan. BSN : Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2016). SNI 2833:2016. Perancangan Jembatan terhadap Beban Gempa. BSN : Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). SNI 2847:2019. Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. BSN : Jakarta.
- Budiadi, A. (2008). *Desain praktis beton prategang*. Andi, Yogyakarta.
- Caltrans, (2015). BRIDGE DESIGN PRACTICE 4 th Edition 2015 State of California Department of Transportation.
- The Comité européen du Béton-Fédération Internationale de la Précontrainte*, 2010. CEB-FIP.
- Fanourakis, G.C., Ballim, Y., (2003). Predicting creep deformation of concrete: a comparison of results from different investigations.
- Gilbert, R.I., Mickleborough, N.C., (1990). *Design of prestressed concrete*. CRC Press.
- Gumelar, M.A., (2020). Analisis Kekuatan dan Lendutan Jangka Panjang pada Beton Prategang Tipe PCI Girder Studi Kasus Jembatan Lemah Abang. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.

- Hamsyah, A. (2019). *Perencanaan Ulang Struktur Atas Menggunakan Box Girder pada Ruas Jembatan Srigonco-Pantai Balekambang Kecamatan Bantur Kabupaten Malang*. Doctoral Dissertation. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Hewson, N.R., (2003). *Prestressed concrete bridges: design and construction*. Thomas Telford.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2011. *Survei Kondisi Jalan untuk Pemeliharaan Rutin*. Direktorat Jenderal Bina Marga. Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2015. *Pedoman Persyaratan Umum Perencanaan Jembatan*. Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2021. *Panduan Praktis Perencanaan Jembatan*. Direktorat Jenderal Bina Marga. Jakarta.
- Lefebvre, D., (2002). *Shrinkage and creep effects on prestressed concrete structures*, dalam: 4th Structural Specialty Conference. hlm. 1–9.
- Lin, W., Yoda, T., (2017). *Bridge engineering : classifications, design loading, and analysis methods*.
- Mushtofa, M., (2014). *Analisis Kekuatan dan Lendutan Jangka Panjang pada Beton Prategang Tipe PCI Girder*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nawy, E.G., (2001). *Beton Prategang* Jl. 3. Erlangga.
- Nusantoro, A., Widyananto, E., Alami, N., Prabuningrat, P.D.I., (2022). *Perencanaan Ulang Struktur Atas Jembatan di Desa Hargorojo dengan Menggunakan PCI Girder*. *Surya Beton: Jurnal Ilmu Teknik Sipil* 6, 1–8.
- Pan, Z., Li, B., Lu, Z., (2013). *Re-evaluation of CEB-FIP 90 prediction models for creep and shrinkage with experimental database*. *Constr Build Mater* 38, 1022–1030.
- Perentjana Djaja, (2022). *Laporan Perhitungan Struktur Jembatan STA 6+388 Tol Solo-Jogja*. Jakarta.
- Putra, I.A., (2021). *Analisa Loss of Prestressed Pada Jembatan Beton Prategang Post-Tensioned Bentang 40,8 Meter*. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- RAJU, K., (1981). *PRESTRESSED CONCRETE*, 4E. Tata McGraw-Hill Education.

Sitorus, J.M., (2019). HUBUNGAN EKSENTRISITAS KABEL DENGAN GAYA PRATEGANG.

Soetoyo, I., (2002). Konstruksi Beton Pratekan. Surabaya Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Institut Teknologi Sepuluh November.

Struyk, H.J., Van der Veen, K., 1984. Jembatan-Konstruksi. Terjemahan Soemargono. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.

Sulistyo, D. (2022). Bahan Ajar Mata Kuliah Struktur Beton Prategang dan Pracetak. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gajah Mada.

Supriyadi, B., Muntohar, A.S., (2007). Jembatan. Yogyakarta: Beta Offset.

Tjokrodinuljo, K., (2010). Serba-Serbi Beton-Non-Pasir Hasil Penelitian Di Laboratorium dan Uji Coba Di Lapangan. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

Tumpu, M., Rangan, P.R., (2020). STRUKTUR BETON PRATEGANG Teori dan Prinsip Desain.

Wijaya, K., Supartono, F.X., (2020). Analisis Pengaruh Rangkak Susut Beton Terhadap Tegangan Dan Lendutan Berdasarkan Beberapa Peraturan Pada Jembatan Prategang. JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil 1271–1282.