

DAFTAR PUSTAKA

- (PBI), P. B. (1971). *Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI)*. Jakarta: Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan.
- SNI 2847:2019. (2019). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan dan Penjelasan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Agus Setiawan. (2012). *Analisis Hubungan Balok Kolom Beton Bertulang Proyek Pembangunan Gedung DPRD - Balai Kota DKI Jakarta*. Jakarta: Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan.
- Edward, G nawy. (1990). In *Balok Prategang* (p. xii). Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Girisha, A.T dan Setaiawan, A.S. (2017). *Perancangan Aplikasi Balok Beton Bertulang Rangkap*. Jakarta: Widyakala.
- Hardiwiyono Sentot. (2013). *Perancangan Ulang Struktur Atas Jembatan Gajah Wong Yogyakarta dengan Menggunakan Box Girder*. Yogyakarta: Semesta Teknika.
- Istimawan Dipohusodo. (1993). *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Badan Pelitian dan Pengembangan PU.
- Kompaspedia. (2021). *Sejarah Monumen Nasional (Monas): Perencanaan, Pembangunan, Hingga Polemik Pengelolaan*. Indonesia: Mahatma Chryshna.
- Lin, T. Y., & Burns, N. H. (1981). *Design of Prestressed Concrete Structures*. California: Quinn-Woodbine Inc.
- Mccormac, Jack C. (2001). In *Desain Beton Bertulang*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- para
- Pricilia. (2019). *Analisa Prestress Metode Post Tension pada balok Proyek Supermall Pakuwon Indah Phase - 3 Surabaya*. Surabaya: Narotama Jurnal Teknik Sipil.
- Raju, N. K. (1986). *Advanced Reinforced Concrete Design*. Delhi: Satish Kumar Jain.

Rid Grandson Tumorang. (2014). *Analisis Perbandingan Efisiensi Balok Beton Prategang Penuh dan Prategang Parsial*. Medan: Departemen Fakultas Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara.

Salam. (1989). *Tugu Nasional dan Soedarsono*. Jakarta: Kuningmas.

Ugik Kurniadi. (2020). *Keandalan Struktur Kolom Beton Bertulang pada Bangunan Gedung: Studi Komparasi PBI 71 dan SNI 2847:2013*. Jakarta: Jurnal Teknik Sipil.

