

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2020). Beban Desain Minimum dan Kriteria terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur lain (SNI 1727:2020). Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung (SNI 1726:2019). Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2012). Tata Cara Perancangan Beton Pracetak dan Beton Prategang untuk Bangunan Gedung (SNI 7833:2012). Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan. (SNI 2847:2019). Jakarta.
- Budiadi, Andri. (2008). Desain Praktis Beton Prategang. Yogyakarta:Penerbit Andi.
- Cook, R.D. (1990). Konsep Dan Aplikasi Metode Elemen Hingga. Terjemahan Ir. Bambang Suryoatmono, M.Sc, PT. Eresco, Bandung.
- Dewobroto, Wiryanto (2005). Perancangan Balok Beton Bertulang dengan SAP2000. Tangerang.
- Inga, Rocio Elizabeth Reyna Rodriguez. (2013). Optimización De La Operación Del Sistema De Silos De Homogenización Tipo Cp Para La Disminución Del Consumo Energético En Una Industria Cementera. Guatemala.
- Lin, T. Y. & Burn, Ned H. (1981). Design of Prestressed Concrete Structures. Third Ed. Canada: John & Sons, Inc.

Naqibah, N. M. (2017). *Desain Struktur Dan Metode Pelaksanaan Silo Semen Kapasitas 6.000 Ton Dengan Struktur Beton Prategang*. Surabaya.

Nawy, Edward G. (1982). *Prestressed Concrete: A Fundamental Approach*. Prentice Hall Inc. New Jersey.

Schodek, D.L. (1991). *Struktur*. Terjemahan Bambang Suryatmono, PT. Eresco, Bandung.

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

Priestley, M. J. N. (1985). *Analysis and Design of Circular Prestressed Concrete Storage Tanks*. New Zealand.

Van Nostrand Reinhold Company Inc. (1985). *Handbook of Concrete Engineering*. Second Ed. U.S of America.

