

## DAFTAR PUSTAKA

- Company Profile*, PT.Delta Systech Indonesia
- Dinas Pekerjaan Umum, *Kebijakan Mengatasi Kemacetan di Jakarta*.  
<http://www.pu.go.id/isustrategis/view/24>
- Manual Konstruksi dan Bangunan. 2011. *Perencanaan struktur beton pratekan untuk jembatan*. Direktorat Jenderal Bina Marga. Jakarta.
- Nawy, G., Edward. 2001. *Beton prategang suatu pendekatan mendasar terjemahan Bambang Suryoatmono*, edisi ketiga, jilid satu. Erlangga. Jakarta.
- Soetoyo. *Bahan ajar konstruksi beton pratekan*. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya
- Standar Nasional Indonesia, 2002. *Baja Tulangan Beton*, Departemen Perindustrian dan Perdagangan, Jakarta
- Standar Nasional Indonesia, 2008. *Spesifikasi pilar dan kepala jembatan beton sederhana bentang 5 m sampai dengan 25 m dengan fondasi tiang pancang*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2000. *Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Standar Nasional Indonesia. 2002. *Tata cara perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung*. Bandung
- Standar Nasional Indonesia, 2012. *Tata cara perancangan beton pracetak dan beton prategang untuk bangunan gedung*, Badaan Standarisasi Nasional. Jakarta.

Standar Nasional Indonesia, 2000. *Tata Cara Pembuatan Rencanna Campuran Beton Normal*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

Standar Nasional Indonesia. 2002. *Tata cara perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung*. Bandung.

Standar Nasional Indonesia. 2016. *Tujuh kawat baja tanpa lapis dipilin untuk konstruksi beton pratekan (PC strand/KBjP-P7)*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

Peraturan Daerah. 2012. *Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah 2030*. Gubernur Ibu Kota Jakarta. Jakarta