

## DAFTAR PUSTAKA

- American Society for Testing and Material, 2005, Annual Book of ASTM Standard volume 04.02, Concrete and Agregates, Philadelphia ASTM*
- Ade, Dian. 2015. *Pelaksanaan Teknis Erection Balok Girder.*  
<http://kangdarukanti11januari.blogspot.co.id/2015/01/pelaksanaan-eriction-girder.html>
- Bina Rahmatika Group, 2005, *Spesifikasi Injeksi Grouting dan Injeksi Epoxy.*  
[http://injeksibeton.co.id/index.php?option=com\\_content&task=view&id=14&Itemid=29](http://injeksibeton.co.id/index.php?option=com_content&task=view&id=14&Itemid=29)
- Departemen Pekerjaan Umum, 1971, *Peraturan Beton Bertulang Indonesia BI-2,*  
Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung
- Departemen Pekerjaan Umum, 1982, *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia (PUBI),* Departemen Pekerjaan Umum, Bandung
- Kurnia, Jaya. 2014 *Pengertian standar Deviasi.*  
<http://pengayaan.com/pengertian-standar-deviasi/>
- Regal, Pasca. 2013. *Pekerjaan Grouting atau Sementasi.*  
<http://tukangbata.blogspot.co.id/2013/01/pekerjaan-grouting-atau-sementasi.html>
- Standar Nasional Indonesia, (SK.SNI S-02-1994-03), 1994, *Spesifikasi Agregat Halus untuk Pekerjaan Adukan dan Plesteran Bahan Dasar Semen,* Jakarta: BSN
- Standar Nasional Indonesia, (SNI 03-2834-2000), 2000, *Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal,* Jakarta: BSN

Standar Nasional Indonesia, (SNI 03-6891-2002), 2002, *Spesifikasi bahan graut untuk pekerjaan pasangan*, Jakarta: BSN

Standar Nasional Indonesia, (SNI 15-0302-2004), 2004, *Semen portland pozolan*, Jakarta: BSN

Standar Nasional Indonesia, (SNI 7833-2012), 2012, *Tata cara perancangan beton pracetak dan beton prategang untuk bangunan gedung*, Jakarta: BSN

Standar Nasional Indonesia, (SNI 2847-2013), 2013, *Persyaratan beton structural untuk bangunan gedung*, Jakarta: BSN

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

Sugeng, Prasetyo. 2015. *Apa itu Beton Prategang*.  
<http://insinyursipil.blogspot.co.id/2015/01/apa-itu-beton-prategang.html>

Udiana, Tara. 2011. *Teknik Pengujian Tekanan Air Pada Pekerjaan Grouting Proyek Bendungan/ Waduk Nipah Madura-Jawa Timur*.  
<http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/jurnal-teknik-sipil/article/view/18576>

Wardhana, Wisnu. 2014. *Civil Engineering Technology*.  
<http://wishnewtech.blogspot.co.id/2014/09/proses-pelaksanaan-stressing-pci-girder.html>