

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2013. SNI 2847-2013 *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Badan Standardisasi Nasional.Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. 2012. SNI 7656-2012 *Tatacara Pemilihan Campuran untuk Beton Normal, Beton Berat, dan Beton Massa*. Badan Standardisasi Nasional.Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. SNI 1972-2008. *Cara Uji Slump Beton*. Badan Standardisasi Nasional.Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. 2016. SNI 4433-2016 *Spesifikasi Beton Segar Siap Pakai*. Badan Standardisasi Nasional.Jakarta
- American Society for Testing and Materials. 2007. ASTM C 125-07 *Standard Terminology Relating to Concrete and Concrete Aggregates*. Philadelphia, USA.
- American Society for Testing and Materials. 2005. ASTM C 494/C494M-05 *Standard Specification for Chemical Admixtures for Concrete*. Philadelphia, USA.
- American Society for Testing and Materials. 2006. ASTM C 260-06 *Standard Specification for Air Entraining Admixture for Concrete*. Philadelphia, USA.
- American Society for Testing and Materials. 2006. ASTM C231/ 231M-17a *Standard Test Method for Air Content of Freshly Mixed Concrete by the Pressure Method*. Philadelphia, USA.
- Nemati, K. N. 2015. *Concrete Technology*.  
<http://courses.washington.edu/cm425/mix.pdf>  
[Terakhir diakses pada tanggal 20 Mei 2019]

- Aji, Pujo & Purwono, Rachmat. *Pengendalian Mutu Beton Sesuai SNI, ACI, dan ASTM*. 2010. ITS Press. Surabaya
- Bahar, dkk. 2004. *Pedoman Pekerjaan Beton*. Biro Enjiniring PT. Wijaya Karya. Jakarta
- Hasiholan, Wibowo, & Sunarmasto. 2018. *Kajian Pengaruh Variasi Penambahan Air Entraining Agent Terhadap Parameter Beton memadat Mandiri dan Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi*.  
<https://matriks.sipil.ft.uns.ac.id/index.php/MaTekSi/article/view/888>  
[Terakhir diakses pada tanggal 20 Mei 2019]
- Ahadi. 2009. *Kelebihan dan Kekurangan Beton Sebagai Material Bangunan*.  
<http://www.ilmusipil.com/kelebihan-dan-kekurangan-beton-sebagai-material-bangunan>  
[Terakhir diakses pada tanggal 23 Mei 2019]
- Yuris, Arif. 2008. *Karakteristik Lentur Beton*.  
<http://lib.ui.ac.id/>  
[Terakhir diakses pada tanggal 15 Juni 2019]
- Hadi, M.. 2017. *Mutu Beton Fc dan Mutu Beton K*.  
<https://www.ilmubeton.com/2017/11/mutu-beton-k-kgcm-dan-mutu-beton-f-mpa.html>  
[Terakhir diakses pada tanggal 15 Juni 2019]
- Nji, L.T. 2019. *Slump Beton Segar*.  
<https://lauwtjunnji.weebly.com/pengukuran-slump.html>  
[Terakhir diakses pada tanggal 15 Juni 2019]
- Anonim. 2017. *Pengertian Ready Mix, Kelas, dan Mutu Beton*.  
<https://mitrareadymix.com/pengertian-ready-mix-dan-mutu-beton/>  
[Terakhir diakses pada tanggal 15 Juni 2019]

Anonim. 2018. *Mengenal Bahan campuran Beton*.

<https://mitrareadymix.com/mengenal-admixture-bahan-campuran-beton/>

[Terakhir diakses pada tanggal 15 Juni 2019]

Arjun, Nenu. 2017. *Polymer Modified Concrete*.

<https://theconstructor.org/concrete/polymer-modified-concrete-types-properties-applications/17107/>

[Terakhir diakses pada tanggal 15 Juni 2019]

Anupoju, Sadanandan. 2017. *Water Proofing Admixture Concrete*.

<https://theconstructor.org/concrete/waterproofing-admixtures-concrete/11110/>

[Terakhir diakses pada tanggal 15 Juni 2019]

Rasol, A.M. 2015. *EFFECT OF Silica Fume on Concrete Properties and Advantages for Kurdistan Region, Iraq*.

<https://www.ijser.org/paper/Effect-of-Silica-Fume-on-Concrete-Properties-and-Advantages.html>

[Terakhir diakses pada tanggal 15 Juni 2019]