



---

---

**DAFTAR PUSTAKA**

- ASTM.C.494.(1995):*Standard Spesification for chemical admixturre for concrete*. Diakses dari [https://www.academia.edu/9794483/Bahan\\_Tambah\\_Beton\\_Admixture\\_and\\_Ad\\_ditive](https://www.academia.edu/9794483/Bahan_Tambah_Beton_Admixture_and_Ad_ditive)
- SNI 03-6882-2014. (2014): *Spesifikasi mortar untuk pekerjaan unit pasangan Standard Specification for Mortar dor Unit Masonry*. Badan Standardisasi Nasional Indonesia. Bandung. Diakses Dari <http://sni.litbang.pu.go.id/image/sni/isi/sni-6882-2014.pdf>
- SNI 03-6825-2002.(2002): *Metode pengujian kekuatan tekan mortar semen portland untuk pekerjaan sipil*. Badan Standardisasi Nasional Indonesia. Bandung. Diakses dari [http://nspkjembatan.pu.go.id/public/uploads/TahapPelaksanaan/SNI/1510486503\(251\\_lagi\)\\_sni\\_06-6825-2002.pdf](http://nspkjembatan.pu.go.id/public/uploads/TahapPelaksanaan/SNI/1510486503(251_lagi)_sni_06-6825-2002.pdf)
- SNI 02-6820-2002. (2002): *Spesifikasi Agregat Halus Untuk Pekerjaan Adukan dan Plesteran Dengan Bahan Dasar Semen*. Badan Standardisasi Nasional Indonesia. Bandung. Diakses dari [https://kupdf.net/queue/sni-03-6820-2002\\_5af80efce2b6f57014c7f78e\\_pdf?queue\\_id=1&x=1578326524&z=MzYuNzluMjE5LjE4MQ==](https://kupdf.net/queue/sni-03-6820-2002_5af80efce2b6f57014c7f78e_pdf?queue_id=1&x=1578326524&z=MzYuNzluMjE5LjE4MQ==)
- SNI 1974-2011.(2011): *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder*. Badan Standardisasi Nasional Indonesia. Bandung. Diakses dari <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132256207/pendidikan/sni-1974-2011.pdf>
- SNI 03-6815-2002.(2002): *Tata Cara Mengevaluasi Hasil Uji Kekuatan Beton*. Badan Standardisasi Nasional Indonesia. Bandung. Diakses dari <https://www.scribd.com/document/85129835/SNI-03-6815-2002>
- SNI 2493:2011.(2011): *Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*. Badan Standardisasi Nasional Indonesia. Bandung. Diakses dari <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132256207/pendidikan/sni-2493-2011.pdf>
- SNI 7656-2012.(2012): *Tata Cara Pemilihan Campuran Untuk Beton Normal, Beton Berat dan Beton Massa*. Badan Standardisasi Nasional Indonesia. Bandung. Diakses dari <http://www.ocw.upj.ac.id/files/Textbook-CIV-203-SNI-7656-2012-Mix-Design.pdf>
- SNI 15-2049-2004.(2004): *Semen Portland*. Badan Standardisasi Nasional Indonesia. Bandung. Diakses dari <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132256207/pendidikan/sni-15-2049-2004.pdf>
- SNI 03-2049-2004. (2004): *Semen Portland*. Badan Standardisasi Nasional Indonesia. Bandung. Diakses dari <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132256207/pendidikan/sni-15-2049-2004.pdf>
- Syarat air dalam pembuatan beton diperoleh dari situs internet <http://e-journal.uajy.ac.id/5598/4/3TS13530.pdf>.