



DAFTAR PUSTAKA

- Azzam, Aulia. 2013 . Uji Kuat Tekan Beton. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Purworejo

<http://repository.ump.ac.id/4713/>
- McCormac, J.C., (2003), “*Desain Beton Bertulang Edisi Kelima Jilid 1*”, Erlangga, Jakarta.
- Meihizkia Y. Mau.(2018). *KUAT TEKAN BETON MENGGUNAKAN AGREGAT HALUS SUNGAI BENLELANG DAN SUNGAI LEMBUR SERTA AGREGAT KASAR SUNGAI LEMBUR*. Jakarta:Jurnal teknik Sipil, Vol VII, No 1, April 2018

<http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/jurnal-teknik-sipil/article/download/20990/19452>
- Putri, Ra. Febriyanti dan Putri, Rizki Amanda (2015) *PENGARUH PENAMBAHAN LIMBAH BETON DAN LIMBAH BATU BATA SEBAGAI PENGGANTI AGREGAT HALUS DALAM MENINGKATKAN KEKUATAN BETON*. Other thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya.

<http://eprints.polsri.ac.id/1522/3/BAB%20II.pdf>
- Silvy dan Herry. (2019). Kajian Kuat Tekan Beton dengan Material Karang, Pasir Pantai, dan Bahan Tambah *Polymer Concrete (Polcon)*. Teknik Sipil. Universitas Katolik Soegijapranata
- SNI ASTM C117:2004, (2004), “*Metode Uji Bahan Yang Lebih Halus Dari Saringan 75 μ m (No.200) Dalam Agregat Mineral Dengan Pencucian*”. Badan Standarisasi Nasional,Jakarta

<http://sni.litbang.pu.go.id/image/sni/isi/sni-astm-c1172012.pdf>
- SNI ASTM C136:2012 , (2012), “ *Metode uji untuk analisis saringan agregat halus dan agregat kasar*”. Badan Standarisasi Nasional,Jakarta

<https://kupdf.net/downloadFile/59b7668d08bbc5b34fffdeba>



- SNI 03-2417-2008, (2008), “*Cara uji keausan agregat dengan mesin abrasi Los Angeles*”, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
<http://sni.litbang.pu.go.id/index.php?r=/sni/new/sni/detail/id/197>
- SNI 03-1969-2008, (2009), “*Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar*”, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
<https://dwikusumadpu.files.wordpress.com/2013/03/sni-1969-2008.pdf>
- SNI 03-1970-2008, (2008), “*Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*”, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
<https://dwikusumadpu.files.wordpress.com/2013/.../sni-1970-2008...>
- SNI 03-1971-2011, (2011), “*Cara Uji Kadar Air Total Agregat Dengan Pengeringan*”, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
<https://kupdf.net/downloadFile/59fac5fce2b6f51a4d0d071b>
- SNI 03-1974-2011, (2012), “*Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder*”, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
<http://staffnew.uny.ac.id/upload/132256207/pendidikan/sni-1974-2011.pdf>
- SNI 03-7656-2012, (2012), “*Tata Cara Pemilihan Campuran Untuk Beton Normal, Beton Berat dan Beton Massa*”, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
sni.litbang.pu.go.id/image/sni/isi/sni-7656-2012.pdf
- SNI 03-2847-2013, (2013), “*Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*”, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
staffnew.uny.ac.id/upload/132256207/pendidikan/sni-2847-2013.pdf
- SNI 03-2049-2015, (2015), “*Semen Portland*”, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
https://kupdf.net/download/16103-sni-2049-2015pdf_58f341e6dc0d60ec4fda9863_pdf