



DAFTAR PUSTAKA

- ACI 234R-06. (2006). Panduan untuk Penggunaan *Silica Fume* di Beton. Dilansir Komite ACI 234.
<https://www.scribd.com/document/388124426/Panduan-Penggunaan-Silika-Fume-Pada-Beton>
- Farhan, Muhammad. (2016). Penambahan Abu Batubara Sebagai Bahan Campuran Untuk Proses Pembuatan Semen. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
<http://eprints.polsri.ac.id/3153/>
- Ilham, Ade. (2005). Pengaruh Sifat-Sifat Fisik dan Kimia Bahan Pozolan Pada Beton Kinerja Tinggi. Pengajar Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/3923/3605>
- Mahyar, Herri. (2013). Pemakaian *Additive Microsilica* Dalam Campuran Beton Untuk Meningkatkan Kuat tekan Beton Normal. Politeknik Negeri Lhokseumawe. Lhokseumawe.
http://jurnal.pnl.ac.id/wp-content/plugins/Flutter/files_flutter/1389064477JURNALPORTALedisiapril2013edit2.pdf
- Manuella, Johanna Indah dan Novita Cahyaningtyas. (2018). Kajian Kuat Lentur Balok Beton Komposit Dengan Baja Angkur Tulangan. Tugas Akhir. Unika Soegijapranata. Semarang.
- Pratama, Yanuar Putra. (2018). Kuat Tekan Beton Normal dan Beton Mutu Tinggi Pada Perawatan *Steam* dan Perendaman. Artikel Ilmiah. Mataram.
<http://eprints.unram.ac.id/6186/1/2.%20Artikel%20Yanuar%20Putra%20Pratama%20%28F1A012149%29.pdf>
- Sari Amalia A. P., dkk. (2019). Pengaruh Bahan *Silica Fume* Terhadap Nilai Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi. Universitas Bung Hatta. Padang.
[http://ejurnal.bunghatta.ac.id/index.php?journal=JFTSP&page=article&op=viewFile&path\[\]=14091&path\[\]=11848](http://ejurnal.bunghatta.ac.id/index.php?journal=JFTSP&page=article&op=viewFile&path[]=14091&path[]=11848)
- SK SNI T-15-1991-03. (1991). Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. Departemen Pekerjaan Umum. Bandung. Yayasan LPMB.
https://www.academia.edu/19498777/SKSNI_T-15-1991-03_Tata_Cara_Perhitungan_Struktur_Beton_Untuk_Bangunan_Gedung
- SNI ASTM C136:2012. (2012). Metode Uji Untuk Analisis Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar (ASTM C 136-06, IDT). Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
https://www.academia.edu/38213236/1.SNI_ASTM_C136-2012_METODE_UJI_UNTUK_ANALISIS_SARINGAN_AGREGAT_HALUS_DAN_AGREGAT_KASAR_ASTM_C_136-06_IDT_.pdf
- SNI 1969:2008. (2008). Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar. Badan Standarisasi Nasional.
<https://dwikusumadpu.files.wordpress.com/2013/03/sni-1969-2008.pdf>
- SNI 1970:2008. (2008). Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus. Badan Standarisasi Nasional.
<https://dwikusumadpu.files.wordpress.com/2013/03/sni-1970-2008.pdf>



-
-
- SNI 1972:2008. (2008). Cara Uji Slump Beton. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
https://lauwtjunnji.weebly.com/uploads/1/0/1/7/10171621/sni-1972-2008_cara_uji_slump_beton.pdf
- SNI 1974:2011. (2011). 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 2816:2014. (2014). Metode Uji Bahan Organik Dalam Agregat Halus Untuk Beton. Badan Standarisasi Nasional.
<http://sni.litbang.pu.go.id/image/sni/isi/sni-2816---2014.pdf>
- SNI 2847:2013. (2013). Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
<http://staffnew.uny.ac.id/upload/132256207/pendidikan/sni-2847-2013.pdf>
- SNI 7394:2008. (2008). Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton Untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan. Badan Standarisasi Nasional.
<http://sutanto.blog.undip.ac.id/files/SNI-7394-2008.pdf>
- SNI 03-1971-1990. Metode Pengujian Kadar Air Agregat. Badan Standar Nasional.
<http://www.ocw.upj.ac.id/files/Textbook-CIV-203-SNI-03-1971-1990-Kadar-Air.pdf>
- SNI 03-2847-2002. (2002). Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. Standar Nasional Indonesia. Bandung.
<http://tekniksipil.usu.ac.id/images/PDF/2002-12-SNI-03-2847-2002-Beton.pdf>
- SNI 03-6820-2002. (2002). Spesifikasi Agregat Halus Untuk Pekerjaan Adukan dan Plesteran Dengan Bahan Dasar Semen. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
<https://dokumen.tips/documents/sni-03-6820-2002-spesifikasi-agregat-halus-untuk-pekerjaan-adukan-dan-plesteran.html>
- SNI 15-2049-2004. (2004). Semen *Portland*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
<http://staffnew.uny.ac.id/upload/132256207/pendidikan/sni-15-2049-2004.pdf>
- SNI-03-6826-2002. (2002). Metode Pengujian Konsistensi Normal Semen Portland Dengan Alat Vicat Untuk Pekerjaan Sipil. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI-03-6827-2002. (2002). Metode Pengujian Waktu Ikat Awal Semen Portland Dengan Menggunakan Alat Vicat Untuk Pekerjaan Sipil. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI-03-1968-1990. (1990). Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar. Pusjatan-Balitbang PU.
- Zai Krisman, dkk. (2016). Pengaruh Penambahan *Silica Fume* dan *Superplasticizer* Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi Dengan Metode ACI (*American Concrete Institute*). Universitas Sumatera Utara. Medan.
<https://jurnal.usu.ac.id/index.php/jts/article/download/7747/3273>
-
-