



DAFTAR PUSTAKA

- Aicitin, dan Pinsonneau. (1981): Kekurangan Mikrosilika, diperoleh dari situs internet: journals.ukitoraja.ac.id. Diunduh pada tanggal 15 Juli 2020, pukul 18.19 WIB.
- Ardiansyah, R. (2006): Pengujian Porosimeter, diperoleh dari situs internet: <https://ronymedia.wordpress.com/2010/05/26/apakah-silica-fume-itu/>. Diunduh pada tanggal 5 Agustus 2020, pukul 18.20 WIB.
- Asia, N. (2014): *Pengaruh Penambahan Natrium Klorida (NaCl) Terhadap Waktu Ikat, Kuat tekan Mortar dan Pasta*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanudin. Makassar.
- ASTM C-109: *Standart Test Method For Compressive Strength Of Hydraulic Cement Mortars*, diperoleh dari situs internet: <https://www.astm.org/Standards/C109.htm>. Diunduh pada tanggal 1 Agustus 2020, pukul 11.15 WIB.
- ASTM C117-2012: Metode Uji Bahan Yang Lebih Halus Dari Saringan 75 μm (No.200) Dalam Agregat Mineral Dengan Pencucian, diperoleh dari situs internet: <http://sni.litbang.pu.go.id/image/sni/isi/sni-astm-c1172012.pdf>. Diunduh pada tanggal 1 Agustus 2020, pukul 19.40 WIB.
- ASTM.C.1240: Pengaruh Penambahan Silica Fume, diperoleh dari situs internet: <https://www.slideshare.net>. Diunduh pada tanggal 9 Agustus 2020, pukul 13.45 WIB.
- Endroyo, B. (2007): *Kualitas Pasir Muntilan (Jawa Tengah) Ditinjau Dari Tempat Pengambilan dan Musim Pengambilan*, Wahana TEKNIK SIPIL, Vol.12, No.1. Semarang.
- KBBI (2008): 6 Arti Kata Semen Di Kamus Besar Bahasa Indonesia, diperoleh dari situs internet: <https://lektur.id/arti-semen/>. Diunduh pada tanggal 1 Agustus 2020, pukul 13.22 WIB.
- Mahyar, H. (2012): *Mikrosilika Sebagai Bahan Tambah Untuk Meningkatkan Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi*, REINTEK, Vol.7, No.1. Malang.
- Mahyar, H. (2013): *Pemakaian Additive Micro Silica Dalam Campuran Beton Untuk Meningkatkan Kuat Tekan Beton Normal*, Jurnal Portal, Vol.5, No.1. Malang.
- Rachee, dan Kumar. (1989): Beton Mutu Tinggi Dengan Bahan Tambah, diperoleh dari situs internet: <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jft/article/download/1239/999>. Diunduh pada tanggal 1 Agustus 2020, pukul 07.34.
- Sari, A.A.P., Anif, B., dan Mizwar, Z. (2019): *Pengaruh Bahan Silica Fume Terhadap Nilai Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi*, Universitas Bung Hatta. Padang.
- SNI 03-2847-2002: Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung, diperoleh dari situs internet: <https://tekniksipil.usu.ac.id/images/PDF/2002-12-SNI-03-2847-2002-Beton.pdf>. Diunduh pada tanggal 1 Agustus 2020, pukul 16.47 WIB.
- SNI 03-6820-2002: Agregat Halus Untuk Pekerjaan Adukan Dan Plesteran Dengan Bahan Dasar Semen, diperoleh dari situs internet: <https://kupdf.net/download/sni-03-6820->



- 2002_5af80efce2b6f57014c7f78e_pdf. Diunduh pada tanggal 1 Agustus 2020, pukul 19.55.
- SNI 03-6825-2002: Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland Untuk Pekerjaan Sipil, diperoleh dari situs internet: [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). Diunduh pada tanggal 2 Agustus 2020, pukul 14.45.
- SNI 03-6882-2002: Spesifikasi Mortar Untuk Pekerjaan Pasangan, diperoleh dari situs internet: <http://eprints.polsri.ac.id/277/9/Lampiran3.pdf>. Diunduh pada tanggal 2 Agustus 2020, pukul 17.55.
- SNI 15-0302-2004: Semen Portland Pozzolan, diperoleh dari situs internet: <https://wancik.wordpress.com/2007/06/21/36/sni-15-0302-2004-semen-portland-pozolan/>. Diunduh pada tanggal 2 Agustus 2020, pukul 12.34.
- SNI 15-2049-2004: Semen Portland, diperoleh dari situs internet: <https://www.slideshare.net/087890737245/21376-sni-1520492004semenportland>. Diunduh pada tanggal 2 Agustus 2020, pukul 19.55.
- SNI 15-7064-2004: Semen Portland Komposit, diperoleh dari situs internet: <https://www.slideshare.net/DickdickMaulana/sni-1570642004-portlandcompositecement>. Diunduh pada tanggal 2 Agustus 2020, pukul 16.23.
- SNI 7064:2014: Semen Portland Komposit, diperoleh dari situs internet: http://www.bbk.go.id/uploads/media/SNI_7064-2014.pdf. Diunduh pada tanggal 2 Agustus 2020, pukul 15.33.
- SNI 03-2461-1991/2002: Agregat Halus Parameter, diperoleh dari situs internet: <https://lauwtjunnji.weebly.com/agregat-halus--parameter.html>. Diunduh pada tanggal 3 Agustus 2020, pukul 17.45 WIB.
- SNI 03-1968-1990: Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar, diperoleh dari situs internet: <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132256207/pendidikan/sni-03-1968-1990.pdf>. Diunduh pada tanggal 14 Oktober 2020, pukul 14.34 WIB.
- SNI 03-4142-1996: Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No.200, diperoleh dari situs internet: <http://www.ocw.upj.ac.id/files/Textbook-CIV-203-SNI-03-4142-1996-Kadar-Lumpur-Lolos200.pdf>. Diunduh pada tanggal 17 September 2020, pukul 19.17 WIB.
- SNI 03-1970-1990: Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus, diperoleh dari situs internet: <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132256207/pendidikan/sni-03-1970-1990.pdf>. Diunduh pada tanggal 13 November 2020, pukul 17.55 WIB.
- Soekanto, S. (2015): *Penelitian Hukum Normatif*, Rajawali Pers. Jakarta
- Subakti, A. (1995): *Teknologi Beton Dalam Praktek*, Jurusan Teknik Sipil FTSP, Institut Teknologi. Surabaya.
- Sunyoto, D. (2013): *Metodologi Penelitian Akuntansi*, PT Refika Aditama Anggota Ikapi. Bandung.
- Tjokrodinuljo, K. (2007): *Teknologi Beton*, KMTS FT UGM.Yogyakarta.



- Tjokrodijuljo, K. (2009): *Teknologi Beton*, KMTS FT UGM.Yogyakarta.
- Tjokrodijuljo, K. (2012): *Teknologi Beton*, KMTS FT UGM.Yogyakarta.
- Firmansyah, W., Widhya, B., Wahyu, B.W., Alfian, N., Amal, M.I., Agus, S.W., dan Nurul, T.R. (2007): *Studi Dasar Possibilitas Pemanfaatan Bubuk Silika dari Batuan Alam Lokal dan Lumpur LAPINDO sebagai Bahan Tambahan Semen*, Jurnal Fisika dan Aplikasinya, Vol. 3, No.2. Tangerang.
- Wenda, K., Zuridah, S., dan Hastono, B. (2018): *Pengaruh Variasi Komposisi Campuran Mortar Terhadap Kuat Tekan*, Jurnal Perencanaan Dan Rekayasa Sipil. Surabaya.
- Yogerdran, V., Langan, B.W., Haque, M.N., dan Ward, M.A. (1987): *Silica Fume in High-Strength Concrete*, ACI Materials Journal, Vol. 84, 124-129.
- Zulfikar, C., dan Priyanto, S. (2019): *Tinjauan Ulang Mengenai Kadar Maksimum Lumpur Pasir dalam Campuran Beton Cara SNI*, Jurnal Online Institut Teknologi Nasional. Bandung.

