

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim (SNI 03 – 2834 – 2000), Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal.
- Anonim, (SK SNI M O2 – 1990 – F SNI 03 – 2417 – 1991), Metode Pengujian Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angles, Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim, (SK SNI S - O4 - 1989 – F), Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A, Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan LPMB.
- Anonim, (SNI 03 – 1968 – 1990), Metode pengujian analisis saringan agregat halus dan kasar, Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim, (SNI 03 – 1969 – 2008), Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar, Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim, (SNI 03 – 1970 – 2008), Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus, Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim, (SNI 03 – 1972 – 1990), Metode Pengujian Slump Beton, Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim, (SNI 03 – 1974 – 2011), Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder, Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim, (SNI 03 – 2847 – 2002), Tata cara perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung, Bandung.
- Anonim, (SNI 13 – 6717 – 2002), Tata Cara Penyiapan Benda Uji Dari Contoh Agregat, Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim, (SNI 7394 : 2008), Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton Untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan, Badan Standarisasi Nasional.
- Aris Sutrisno, Slamet Widodo, (2013). “*Analisis Variasi Kandungan Semen Terhadap Kuat Tekan Beton Ringan Struktural Agregat Pumice*”, Jurnal Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Chaniago, M, Y. (2017). “*Analisis Kuat Tekan Beton Dengan Batu Karang Sebagai Agregat Kasar*”, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Ida Nugroho Saputro, dkk. (2014). “*Pengaruh Terak Sebagai Pengganti Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan dan Berat Jenis Pada Beton Normal*”, Jurnal Pendidikan Teknik Bangunan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret Surakarta.

- M. M. Rahman, dkk. (2011). “*Performance Evaluation of Bamboo Reinforced Concrete Beam*”, 113 – 118.
- Persyaratan Umum Bahan Bangunan Indonesia, (1982). “*Pengujian Keausan Kerikil Dengan Mesin Los Angeles*”.
- Safrin Zuraidah, (2006). “*Penggunaan Pecahan Batu Kapur Puger Sebagai Alternatif Agregat Kasar Ditinjau Terhadap Kuat Tekan Beton*”, Jurnal Teknik Sipil Universitas Dr. Soetomo Surabaya.
- Safrin Zuraidah, Rahmat Arif Jatmiko, (2007). “*Pengaruh Penggunaan Limbah Pecahan Batu Marmer Sebagai Alternatif Pengganti Agregat Kasar Pada Kekuatan Beton*”, Jurnal Teknik Sipil Universitas Dr. Soetomo Surabaya.
- Sepriulus S., dkk. (2012). “*Pengaruh Limbah Batu Marmer Dari Gunung Batu Naitapan Kabupaten Timor Tengah Selatan Sebagai Alternatif Pengganti Agregat Pada Campuran Beton*”, Jurnal Teknik Sipil FST Undana.

