

DAFTAR PUSTAKA

- SNI-1990-Agregat Beton, Mutu, dan Cara Uji-03-1750-1990-Standar Nasional Indonesia-Bandung.
- SNI-1990-Metode Pengujian Slump Beton-03-1972-1990-Standar Nasional Indonesia-Bandung.
- SNI-1990-Metode Pengujian Slump Beton-ICS 91-100-30-Standar Nasional Indonesia-Jakarta.
- SNI-1990-Gradasi Agregat Halus-T-15-1990-03-Standar Nasional Indonesia-Jakarta.
- SNI-1998-Metode Pengujian Berat Isi Dan Rongga Udara Dalam Agregat-03-4804-1998-Standar Nasional Indonesia-Bandung.
- SNI-2000-Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal-03-2834-2000-Standar Nasional Indonesia-Bandung.
- SNI-2002-Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung- 03-2847-2002-Standar Nasional Indonesia-Bandung.
- SNI-2004-Standar Nasional Indonesia Semen Portland-15-2049-2004-Standar Nasional Indonesia-Jakarta.
- SNI-2012-Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar-1969-2012-Standar Nasional Indonesia-Jakarta.
- SNI-2012-Metode Uji Untuk Analisis Saringan Agregat Halus Dan Agregat Kasar-ASTM C136-2012-Standar Nasional Indonesia-Jakarta.
- SNI-2012-Metode Uji Untuk Analisis Saringan Agregat Halus Dan Agregat Kasar-C136-2012-Standar Nasional Indonesia-Jakarta.
- SNI-2012-Metode Uji Untuk Analisis Saringan Agregat Halus Dan Agregat Kasar-ASTM C136-2012-Standar Nasional Indonesia-Jakarta.
- SNI-2016-Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus-1970-2016-Standar Nasional Indonesia-Jakarta.

- Ahadi. 2010. "Pengertian Beton Adalah". <http://www.ilmusipil.com/pengertian-beton-adalah>, (diakses pada tanggal 15 Maret 2022 pukul 22.23 WIB).
- Djaka Suhirkam dan Dafrimon. 2014. "Beton Mutu K-400 Dengan Penambahan Abu Sekam Padi dan Super plastisizer". <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/pilar/article/view/430>, (diakses pada tanggal 15 Maret 2022 pukul 22.35 WIB).
- Kardiyono Tjokrodinuljo, Ir, ME. 1989. *Teknologi Beton Buku Ajar Pada Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta.
- Mulyono, Tri. 2005. *Teknologi Beton*. Yogyakarta.
- Maria Goreti Oktofiane Fernandez dan Utari Khatulistiani. 2021. "Pemanfaatan Limbah Sandal Karet Sebagai Material Substitusi Agregat Kasar Pada Campuran Beton". <https://journal.uwks.ac.id/index.php/axial/article/viewFile/1701/1091>, (diakses pada tanggal 16 Maret 2022 pukul 00.03 WIB).
- Neville, AM dan Brooks, JJ. 1987. *Concrete Technology, British Library Cataloguing in Publication Data*. London.
- Rahma, Amalia Noorlaily. 2008. "Metode Uji Untuk Analisis Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar (ASTM C 136-03)". 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. (diakses 20 Maret 2022, pukul 19.05 WIB).
- Suprasman dan Erniyati. 2006. "Kuat Tekan Mortar Dengan Penambahan Abu Sekam Padi Sebagai Pengganti Sebagian Semen". <https://repository.unri.ac.id/jspui/bitstream/123456789/5514/3/Abstrak.PDF>, (diakses pada tanggal 18 Maret 2022 pukul 09.22 WIB).
- Tjokrodinuljo, Kardiyono. 1992. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Yogyakarta.
- UNY. 2022. "Kekerasan Pasir Dibagi Menjadi Empat Kelompok Menurut Gradasinya Yaitu Pasir Halus, Agak Halus, Agak Kasar, Dan Kasar" <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132256207/pendidikan/sni-03-2834-2000.pdf>. (diakses 1 April 2022, pukul 20.33 WIB).