

DAFTAR PUSTAKA

- Atma Jaya University, Yogyakarta. 2018. "LAPORAN - ANALISA SARINGAN AGREGAT KASAR.docx", <https://www.coursehero.com/file/51527818/LAPORAN-ANALISA-SARINGAN-AGREGAT-KASARdocx/>
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. *SNI 03-1968-1990 (Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar)*. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. *SNI 03-1970-1990 (Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus)*. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. *SNI 03-1971-1990 (Metode Pengujian Kadar Air Agregat)*. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 1998. *SNI 03-4804-1998 (Pengujian Rongga Udara dalam Agregat)*. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. *SNI 03-2834-2000 (Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal)*. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *SNI 03-2847-2002 (Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Gedung)*. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. *SNI 15-2049-2004 semen jenis portland (Semen Portland)*. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *SNI 2847:2013. Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. *SNI 2847-2019 (Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan)*. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Departemen Pekerjaan Umum. (1971). "Peraturan Beton Indonesia (PBI)", Dinas Pekerjaan Umum, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2011). *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder SNI 03-1974-2011*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga Jl. Pattimura 20, Kebayoran Baru Jakarta Selatan 12110. 2021. "kementrian pekerjaan umum dan perumahan rakyat direktorat jendral bina marga nspk",

- <https://binamarga.pu.go.id/index.php/peraturan/dokumen/sni-astm-c136-2012-metode-uji-untuk-analisis-saringan-agregat-halus-dan-agregat-kasar>
- Habibi, Tengku. 2017. *Kajian Perbandingan Kuat Tekan Beton Terhadap Jenis Pasir Di Yogyakarta*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Hendriyani, I., Pratiwi, R., & Aprilianus, Y. 2016. *Pengaruh Jenis Air Pada Perawatan Beton Terhadap Kuat Tekan Beton*. Tugas Akhir, Jurusan TeknikSipil, Universitas Balik papan, Balik papan.
- McCormac. (2001). *Desain Beton Bertulang*. Erlangga, Yogyakarta.
- Mulyono, T., 2003, *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Nawy, Edward G. 1998. “*Beton Bertulang suatu Pendekatan Dasar*”. Bandung: PT Refika Aditam
- Pratama, N. A. 2017. *Pengaruh Penggunaan Agregat Kasar Dari Yogyakarta Terhadap Kuat Tekan Beton*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Prayuda, H., & Pujianto, A. (2018). *Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi Menggunakan Komparasi Agregat Gamalama, Agregat Merapi Dan Agregat Kali Progo*.Jurnal Riset Rekayasa Sipil, 2(1), 1.
- Sapura, D. 2017. *Penelitian Kuat Tekan Beton Menggunakan Semen Bima, Semen Holcim, Dan Semen Garuda Dengan Nilai Fas 0,40 ; 0,45 Dan 0,50*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sudibyo. 2012. *Pengaruh Variasi Umur Beton Terhadap Nilai Kuat Tekan Beton*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, K., 2007, *Teknologi Beton*, Biro Penerbit Teknik Sipil Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, Yogyakarta.