

DAFTAR PUSTAKA

- Atma Jaya University, Yogyakarta. (2018). "LAPORAN - ANALISA SARINGAN AGREGAT KASAR.docx", <https://www.coursehero.com/file/51527818/LAPO-RAN-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. 2000. *SNI 03-2834-2000 (Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal)*. 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
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. *SNI 15-2049-2004 semen jenis portland (Semen Portland)*. 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. 2021. "kementrian pekerjaan umum dan perumahan rakyat direktorat jenderal 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 Balikpapan, Balikpapan.
- Indonesia, S. N. (2004). *Semen portland pozolan*. Badan Standardisasi Nasional, 9.
- Komala, R., Hadi, S., & Prasetiawan, J. (2021). Pengaruh Jenis Semen Dan Lama Perawatan yang Berbeda Terhadap Kuat Tekan Beton Normal. *JURNAL HANDASAH*, 1(2), 24-32.
- Mulyono, T., 2015, *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- 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., & Pujiyanto, A. (2018). *Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi Menggunakan Komparasi Agregat Gamalama, Agregat Merapi Dan Agregat Kali Progo*. Jurnal Riset Rekayasa Sipil, 2(1), 1.
- SAUFI, R. (2020). *STUDI PERBANDINGAN PENGGUNAAN LIMA MERK SEMEN PCC TIPE SATU TERHADAP SIFAT MEKANIK BETON* (Doctoral dissertation, Universitas Mataram).
- SNI 03-2847-2002, 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Gedung*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-4804-1998. *Pengujian Rongga Udara dalam Agregat*.
- Sudibyo, S. (2012). *Pengaruh Variasi Umur Beton Terhadap Nilai Kuat Tekan Beton*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, (1996), *Teknologi Beton*, Biro Penerbit Teknik Sipil Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, Yogyakarta.