

DAFTAR PUSTAKA

Soelarso, Baehaki, & Sidik, N. F. (tahun). Pengaruh penggunaan limbah beton sebagai pengganti agregat kasar pada beton normal terhadap kuat tekan dan modulus elastisitas. *Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*. Jl. Jenderal Sudirman KM. 03, Cilegon, Banten.

Putra, H. (2021). *Beton sebagai material konstruksi*. Bogor Agricultural University. ISBN: 978-623-97343-5-0.

Widodo, A., & Basith, M. A. (2017). Analisis kuat tekan beton dengan penambahan serat roving pada beton non pasir. *Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan*, 19(2), 115-120. Universitas Negeri Semarang.

Badan Standardisasi Nasional. (2015). *SNI 2049:2015, Semen portland*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional. Diakses dari www.bsn.go.id

Bardosono, H., & Herbudiman, B. (2010). *Pemanfaatan Beton Daur Ulang Sebagai Substitusi Agregat Kasar pada Beton Mutu Tinggi*. Konferensi Nasional Teknik Sipil 4 (KoNTekS 4), Sanur-Bali.

Pujianto, A., Prayuda, H., Zega, B. C., & Afriandini, B. (2019). *Kuat Tekan Beton dan Nilai Penyerapan dengan Variasi Perawatan Perendaman Air Laut dan Air Sungai (Compressive Strength and Absorption on Concrete with Sea and River Water Curing Variations)*.

Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Direktorat Jenderal Cipta Karya, Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik. (1979). *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 (PBI 1971) (Cetakan ke-7)*. Jakarta: Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan.

Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2000). *SNI 03-2834-2000: Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2008). *SNI 1972:2008: Cara uji slump beton*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

SNI-2847-2019. “*Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*”.

Abibullah. (2021). Pengaruh pemanfaatan limbah beton sebagai pengganti sebagian agregat kasar terhadap kuat tekan beton. *Jurnal Karajata Engineering*, 1(2), 32-35. Universitas Muhammadiyah Parepare. Retrieved from <http://jurnal.umpar.ac.id/index.php/karajata>.

Risamawarni, E., Bachtiar, E., & Rachim, F. (2020). Pengaruh substitusi limbah beton sebagai agregat kasar terhadap kuat tekan beton curing air laut. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 6(2), 127-137. Universitas Fajar. Retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/347947050>.

Saputra, D., Fadillah, R., & Nugroho, T. (2021). Analisis kuat tekan beton dengan variasi substitusi limbah beton sebagai agregat kasar. *Jurnal Teknik Material*.

Sebastian, L., Syarifudin, A., & Alamsyah. (2020). Analisis kuat tekan beton K.200 dengan menggunakan limbah pecahan batu bata sebagai pengganti agregat kasar. *Jurnal Teknik Sipil UNPAL*, 10(1), 41-46. Universitas Palembang

SNI 03-2834-2000.” *Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal*”.

SNI 03-1970-1990. “*Metode pengujian tentang analisis saringan agregat halus dan kasar*”.

SNI 03-1969-1990.” *Metode pengujian berat jenis dan penyerapan air agregat kasar*”.

SNI 03-1971-1990. “*Metode pengujian kadar air agregat*”.

SNI 03-2417-2008. “*Metode pengujian keausan agregat dengan mesin abrasi los angeles*”.

SNI 03-1947-1990. “*Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder*”.

SNI T-15-1990-03. “*Tata cara perencanaan campuran beton normal*”.