

DAFTAR PUSTAKA

- A. M. Korua and B. D. H. Servie O. Dapas, "Kinerja High Strength Self Compacting Concrete Dengan Penambahan Admixture 'Beton Mix' Terhadap Kuat Tarik Belah," J. Sipil Statik, vol. 7, no. 10, pp. 1353–1364, 2019.
- B. Herbudiman and S. E. Siregar, "Kajian Interval Rasio Air-Powder Beton SelfCompacting Terkait Kinerja Kekuatan dan Flow (009M)," Konf. Nas. Tek. Sipil, vol. 7, pp. 1–8, 2013.
- Badan Standar Nasional, Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus (SNI 1970:2008). Jakarta: SNI, 1970.
- Badan Standar Nasional, Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar (SNI1969-2008). Jakarta, 2008.
- Badan Standardisasi Nasional, Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar (SNI 03-1968-1990). 1990.
- Badan Standardisasi Nasional, Cara uji keausan agregat dengan mesin abrasi Los Angeles (SNI 2417:2008). Jakarta, 2008.
- Badan Standar Nasional, Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal (SNI 03-2834-2000). Jakarta, 2000.
- Badan Standar Nasional, Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder (SNI1974-2011). Jakarta, 2011.
- S. Dwi et al., "Perilaku Mekanis High Strength Self Compacting Concrete Dengan Penambahan Admixture 'Beton Mix' Terhadap Kuat Tarik Lentur," J. Sipil Statik, vol. 7, no. 11, pp. 1407–1416, 2019, [Online]. Available: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/26062>.
- S. Nicolaas and E. N. Slat, "Pemanfaatan Beton Pemadatan Mandiri (Self Compacting Concrete) Sebagai Balok Struktur Dengan Menggunakan Agregat Lokal," J. Integr., vol. 11, no. 2, pp. 81–85, 2019, doi: 10.30871/ji.v11i2.1651.
- T Mulyono, Teknologi beton. Yogyakarta: Andi Offset, 2005.