

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Sandy Putra, 2022. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Medan Area, Medan. Dengan judul Pengaruh Penambahan Limbah Serbuk Kaca Terhadap Kuat Tekan Dan Rembesan Air Pada Genteng Beton.
- Arvian Angga Baktiar, 2021. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Lamongan, Lamongan. Dengan judul Pengaruh Penambahan Serbuk Kaca Terhadap Kuat Tekan Beton Non-Struktural.
- Persyaratan Umum – Bahan Bangunan di Indonesia (PUB I - 1982) SNI S-04-1989-F Kadar Lumpur
- SNI 03-1968-1990. Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar.
- SNI 03-1969-1990. Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar. SNI-03-2834-2000 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal.
- Tjokrodimulyo, K. 1996. Teknologi Beton. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- SNI 2493:2011 Tata cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium.
- SNI 2487-2013 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung SNI 2049-2015 Semen Portland.
- SNI 2417.2008. Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles
- SNI 1974:2011 Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder.
- SNI 03-1974-1990 Metode Pengujian Kadar Air Agregat.
- SNI 03-1972-2008 Cara Uji Slump Beton.