

## DAFTAR PUSTAKA

Arusmalem Ginting, 2013. Kuat Tekan Beton Berdasarkan SNI-DT-91-0008-2017 Pada Berbagai Variasi Kadar Air Agregat

Jaka Aldian Maulana, 2024. Analisis Kuat Tekan Beton Dengan Variasi Agregat Kasar Dicuci Dan Tidak Dicuci

Kantius Wenda, 2018. Pengaruh Variasi Komposisi Campuran Mortar Terhadap Kuat Tekan

Patrio, 2024. Pengaruh Perendaman Air Payau Dan Air Tawar Terhadap Mutu Beton F'c 20 Mpa

SNI 1969:2008, Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar, Badan standar nasional(BSN)

SNI 1970:2008, Cara uji berat dan penyerapan air agregat, Badan standar nasional(BSN)

SNI 03-2816-1992, Metode pengujian kotoran organik dalam pasir untuk campuran mortar atau beton

SNI 3-1971-1990, Pengujian kadar air agregat

Fanto pardomuan pane, 2015, Pengujian kuat tarik lentur beton dengan variasi kuat tekan beton

Donny Frnasiskus Manalu, 2015, Analisa Penggunaan Pasir Pantai sampur sebagai agregat halus terhadap kuat tekan beton

Geetruida Eveline Untu, 2015, Pengujian kuat tarik belah dengan variasi kuat tekan beton

SNI ASTM C136:2012/ASTM C33-03, Pengujian analisa saringan

SNI 1970:2016, Pengujian Berat Jenis

SNI 03- 4808-1998, Penujian Berat Isi

SNI ASTM C136:2016, Pengujian analisa saringan/Gradasi