

DAFTAR PUSTAKA

- Almufid. (2015). Beton Mutu Tinggi dengan bahan Tambahan. *Jurnal Fondasi*, 4(2), 81–87.
- Nugraha.P, (2007). *Tentang kelebihan Dan kekurangan pada beton*. Di Akses Pada tanggal 17 Oktober 2022.
- Pdf-SNI 03-4142-1996 *Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No.200 (0.075) l Course Hero*.
- PUPR (2016). *Pedoman tata cara penentuan campuran beton normal dengan semen opc, ppc, pcc*. Di Akses Pada Tanggal 04 Desember 2022.
- Pdf-SNI 03-2417-1991 *Metode Pengujian Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi l Course Hero*.
- Saputra & Hepiyanto, (2017). *Tentang pengertian beton*. Di Akses Pada tanggal 17 Oktober 2022
- SNI 03-1974-1990 *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton l Aloysius Angela Mangirl-Academia.edu*
- SNI 2816-2014 *Metode Uji Organic Dalam Agregat Halus Untuk Beton l Pdf (scribd.com)*.
- SNI 03-2417-1991 "Metode Pengujian Keausan Agregat Mesin Abrasi Los Angeles".
- SNI 1969-2008 *Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. pdf-Google Drive.
- SNI 1970-2008 *Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus*, pdf (123dok.com).
- SNI 03-4804-1998 *Colume Produksi Campuran Dan Kadar*
- SNI 1971-2011 *Cara Uji Kadar Air Total Agregat Dengan Pengeringan Pendidikan Akuntansi-StuDocu*
- SNI 03-4142-1996 *Jumlah Bahan Dalam Agregat*

<http://repository.uib.ac.id/2353/5/s-1611050-chapter2.pdf> diases pada tanggal 05 Oktober 2022 pukul 12:30 wib.

<https://123dok.com/document/yannl69ly-sni-pdf.html> diases pada tanggal 06 Oktober 2022 pukul 18:39 wib.

<http://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/25426/NTQwMjg> diases pada tanggal 10 Oktober 2022 pukul 16:04 wib.

<http://repositoriy.unj.ac.id/19396/2/BAB1.pdf> diases pada tanggal 20 Oktober 2022 pukul 20:05 wib

<https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/31941> diases pada tanggal 28 Oktober 2022 pikul 13:10 wib

<http://repository.ub.ac.id/id/eprint/172775/> diases pada tanggal 01 November 2022 pukul 15:45 wib.