

DAFTAR PUSTAKA

- Juli Ardita Pribadi. (2022). *Tentang pengaruh master rheobuild 6 terhadap kuat tekan dan porositas beton*. 2022.
- Jhonson (2018) *menunjukkan bahwa penggunaan zat aditif master rheobuild 6 dapat meningkatkan kualitas beton*. Google drive.
- Badan Standardisasi Nasional. (1990). SNI 03-1972-1990 *tentang Metode Pengujian Slump Beton*. Badan Standarisasi Nasional. Diakses pada 6 Mei 2024.
- Badan Standar Nasional. (2002). *Tentang Pengertian Beton*. Diakses pada 10 Mei 2024.
- Badan Standar Nasional. (1993). *Tentang batas gradasi agregat halus dan agregat kasar*. Diakses pada 10 Mei 2024.
- Marganta Putra Rinaldi Lubis. (2023). *Tentang Pengaruh pengurangan jumlah air pada beton K-350 yang ditambahkan dengan Polynex HE*. Diakses pada 10 Juli 2024.
- Muhammad arief. (2007). *Tentang Pengaruh Pengurangan Kadar Air Terhadap Kuat Tekan Beton $F'c$ 30 Mpa dengan Penambahan Superplasticizer*. Diakses pada 25 Februari 2024.
- SNI 03-1974-1990 *Metode pengujian kuat tekan beton* | Aloysius Angela Mangiri- Academia.edu
- SNI 2816-2014 *Metode Uji Bahan Organik Dalam Agregat Halus Untuk Beton* | PDF (scribd.com)
- (PDF) SNI 03-1968-1990 (*Analisa Saringan Agregat Halus dan Kasar*) | Irene Lumban Raja - Academia.edu122

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*).pdf
(123dok.com)

Sni 1973 2008 *cara uji berat isi, volume produksi campuran dan kadar ...*
(slideshare.net)

Sni 1971 2011 *cara uji kadar air total agregat dengan pengeringan* - Pendidikan
Akuntansi - StuDocu

SNI 03-4142-1996 JUMLAH BAHAN DALAM AGREGAT.pdf - SNI 03-4142-
1996 METODE PENGUJIAN JUMLAH BAHAN DALAM AGREGAT
YANG LOLOS SARINGAN NO. 200 (0,075 | Course Hero