

DAFTAR PUSTAKA

Muhammad Fahrijal Yahtaris Tabaiyan, Gayuh Aji Prasetya ningtiyas Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Jalan Jenderal Ahmad Yani, Pabelan, Kartasura, Pabelan, Kartasura, Kabupaten Sukoharjo, Jawa Tengah. Telah melakukan penelitian dengan judul : *“Pengaruh penambahan Zat Aditif Grolen HP10+ dan Additon HE Water Reducing Retarding Admixture Superplasticizer terhadap kuat tekan beton”*

(PT.Grolen Newbuilding Material Indonesia, 2018; PT. Grolen Newbuilding Material Indonesia, 2018)

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.edu

SNI 03-2417-1991 (*Metode Pengujian Keausan Agregat Mesin Abrasi Los Angeles*).Pdf - Sni 03-2417-1991 Metode Pengujian Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi | Course Hero

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

Uli, Risma (2023) *Pengaruh Penggantian Sebagian Semen Dengan Kaolin
Terhadap Beton Normal Mutu K-300.*

Muhammad Fahrijal Yahtaris Tabaiyan, Gayuh Aji Prasetyaningtiyas Program
Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta,
Jalan Jenderal Ahmad Yani, Pabelan, Kartasura, Pabelan, Kartasura,
Kabupaten Sukoharjo, Jawa Tengah. Telah melakukan penelitian dengan judul
: *“Pengaruh penambahan Zat Aditif Grolen HP10+ dan Additon HE Water
Reducing Retarding Admixture Superplasticizer terhadap kuat tekan beton”*