

**SNI**

Standar Nasional Indonesia

SNI 15-6406-2000

"Hak Cipta Badan Standardisasi Nasional, Salinan Standar ini dibuat oleh BSN untuk  
PUSLITBANG JALAN DAN JEMBATAN (PUSJATAN) - KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT"

## Tata cara pengambilan contoh uji kapur hidrat

ICS 91.100.10

Badan Standardisasi Nasional **BSN**

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI .....

	Halaman
1 Ruang Lingkup .....	i
2 Alat dan Peralatan .....	1
3 Prosedur Pengambilan Contoh Uji Bubuk Kapur Dari Suatu Gundukan .....	1
4 Prosedur Pengambilan Contoh Uji Kapur Hidrat Dalam Kantong .....	3
5 Ketelitian .....	4
Lampiran A : Daftar Istilah .....	5
Lampiran B : Daftar Nama Dan Lembaga .....	6

"Hak Cipta Badan Standardisasi Nasional, Salinan Standar ini dibuat oleh BSN untuk  
PUSLITBANG JALAN DAN JEMBATAN (PUSJATAN) - KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT"

**"Hak Cipta Badan Standardisasi Nasional, Salinan Standar ini dibuat oleh BSN untuk  
PUSLITBANG JALAN DAN JEMBATAN (PUSJATAN) - KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT"**

## 1 Ruang Lingkup

- 1.1 Tata Cara ini mencakup prosedur untuk pengambilan contoh uji kapur hidrat dari berbagai ban berjalan (konveyor), tempat pengiriman dan gudang penyimpanan.
- 1.2 Dalam Tata Cara ini semua batasan spesifikasi diterapkan sebagai berikut : Untuk nilai-nilai satuan hasil pengamatan atau hasil perhitungan harus dibulatkan ke angka terdekat, sesuai dengan metode pembulatan Pd T-10-1999-03 Tata Cara Penentuan Suku Bilangan Yang Signifikan Terhadap Nilai Batas Yang Disyaratkan.

## 2 Acuan

AASHTO T 218-86 Sampling Hydrated Lime

## 3 Peralatan

Peralatan terdiri dari kuas dengan lebar 50 mm, ember kapasitas 4 liter (atau wadah lainnya yang mendekati kapasitas tersebut) dengan penutup gesek, penyekat ganda atau cara penutupan lainnya, dan tabung pengambilan contoh uji dengan panjang yang cukup seperti : berdiameter 25 mm, panjang 2,5 m; dan tabung berdiameter 19 mm, panjang 1 m dengan salah satu ujungnya dipotong secara diagonal (miring).

## 4 Prosedur Pengambilan Contoh Uji Bubuk Kapur Dari Suatu Gundukan

- 4.1 Kapur yang sedang dimuat atau baru selesai dimuat ke dalam truk, gerbong kereta atau mobil boks.  
Ambil 2 liter contoh bubuk kapur yang mewakili (representatif) untuk dianalisa dan letakkan dalam ember berkapasitas 4 liter. Tutup ember dengan rapat. Bersihkan kapur yang berada di alur penutup dengan kuas cat selebar 50 mm sebelum ember ditutup.

Catatan 1 :

Ember tempat contoh uji tersebut sebaiknya diisi material hanya setengahnya, sehingga pengadukan berikutnya dapat dilakukan di dalam ember itu sendiri. Pengisian setengahnya dari wadah atau ember akan memungkinkan ruang pengadukan yang cukup selama proses pengadukan.

Ember contoh uji harus dalam kondisi kering dan bersih untuk mencegah pencemaran contoh uji.  
4.1.1 Truk tangki atau gerbong kereta material yang sedang memuat harus diampli contohnya selama proses pemuatannya dengan mencelupkan ember ke dalam aliran material, jika kondisinya memungkinkan. Pengambil contoh uji harus hati-hati dalam pengambilan contoh uji selama proses pemuatannya, agar seluruh contoh uji yang diperlukan representatif. Jika material dimuat ke dalam satu atau lebih bak penampung atau silo-silo atau dari silo dan tempat pengolahan atau berbagai kombinasi, maka komposisi contoh uji di dalam ember harus representatif dari seluruh campuran material.

Sepanjang kemungkinan terjadi pencampuran yang kurang baik, maka pengambil contoh uji sebaiknya melakukan pengambilan contoh uji secara terpisah dari setiap bagian material yang sedang dimuat. Hal ini terutama disarankan apabila material yang dimuat berasal lebih dari satu sumber pengolahan, agar diperoleh contoh uji dari muatan yang lengkap.

Catatan 2 :

Jika pemuat material dengan ban berjalan dilakukan pada waktu hujan, maka usahakan agar material dalam ember contoh uji serupa dengan material yang dikirimkan. Apabila pengambilan contoh uji

dalam keadaan basah sulit dilakukan, maka disarankan menuangkan tabung pengambil contoh uji yang panjang ke dalam muatan material.

- 4.1.2 Material di dalam truk harus ditusuk di tiga tempat yang berbeda, dimulai dari bagian atas melalui bukaan yang tersedia. Perusukan dilakukan di bagian tengah dan di kedua ujung lantarnya dan bisa dilakukan baik secara vertikal maupun diagonal sehingga diperoleh 2 liter contoh uji dengan komposisi material yang representatif.
- 4.1.3 Jika pemuatan lebih cepat “sekop” dapat dilakukan pada bagian atas material yang dimuat, dimana pengambil contoh uji dapat menganggap bahwa contoh uji tersebut cukup representatif tergantung sumber pengolahan materialnya. Jika muatan truk terdiri lebih dari satu sumber pengolah, maka Pengambilan contoh uji dengan sekop dapat dilakukan pada bagian atas dari tiap bagian material selama pelaksanaan pemuatan, dan contoh uji tersebut dapat dikirimkan secara terpisah atau digabung untuk dianalisa.

- 4.1.4 Pengambil contoh uji dalam gerbong kereta harus dilakukan lebih hati-hati. Pengambil contoh uji harus dibantu oleh tenaga dari tempat pabrik pengolahan untuk pengambilan contoh uji kapur dalam gerbong kereta. Dari aspek keselamatan disarankan minimal 2 orang untuk membuka pintu gerbong kereta selebar mungkin, agar memudahkan pengambilan contoh uji.

Untuk memperoleh contoh uji dengan sekop, maka material dalam gerbong kereta harus serendah mungkin, kemudian material dilusuk di beberapa tempat sesuai dengan kebutuhan atau menurut pengambil contoh uji diperlukan. Cara lain pengambilan contoh uji dapat dilakukan pada tempat pemuat material dengan bantuan personil pabrik pengolahan.

Perusukan semua bagian material dengan cara yang telah diuraikan di atas merupakan metoda yang paling banyak digunakan, tetapi pengambil contoh uji harus mempunyai pilihan penimbunan satah satu metoda yang telah diuraikan sebelumnya dengan memperhatikan situasi dan kondisi yang ada dalam pemilihan prosedur pengambilan contoh uji. Semua prinsip dan rincian cara pengambilan dari tangki truk yang sedang atau baru selesai membuat material dapat diterapkan pada pengambilan contoh uji dari gerbong kereta bila kondisinya sama.

#### 4.2 Di Tempat Penimbunan Sebelum Pengiriman.

Prosedur ini diterapkan terhadap material yang telah dimuat dan masih menunggu pengiriman, sehingga masih dapat diperlumbangkan kemungkinan perubahan ukuran bak penampungnya. Muatan ini disebut “penimbunan truk” yang harus diambil contoh ujinya dengan cara menuangkan tabung contoh uji yang panjangnya 2,5 meter ke dalam material. Pengambil contoh uji harus dapat melakukan pengambilan contoh uji dengan sekop apabila truk baru selesai dimuat, atau jika waktunya tidak cukup sejak pemuatan, maka disarankan melakukan pengambilan contoh uji dengan cara penusukan material agar diperoleh contoh uji yang representatif.

Pengambil contoh uji harus mengambil semua keputusan dalam formulari pilihan pengambilan contoh uji berdasarkan pertimbangannya untuk memperoleh contoh uji yang representatif dari material yang akan dikirim dengan memperhatikan kemandahan pelaksanaannya.

#### 4.3 Di Lokasi Pekerjaan

Sebanyak 2 liter contoh uji material yang representatif harus diambil dengan cara perusukan material dalam gerbong kereta atau truk tangki (sebelum dibongkar) sekurang-kurangnya tiga tempat yaitu di bagian tengah dan ke dua ujungnya. Gunakan tabung pengambil contoh uji dengan panjang 2,5 m.

**"Hak Cipta Badan Standardisasi Nasional, Salinan Standar ini dibuat oleh BSN untuk  
PUSLITBANG JALAN DAN JEMBATAN (PUSJATAN) - KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT"**

**Catatan 3 :**  
Sebelum material dibongkar harus diambil contoh ujinya dengan penusukan material dalam gerbung kereja untuk mencegah kemungkinan tercemarnya material setelah dibongkar serta kemungkinan lainnya, yaitu tidak diperoleh contoh uji campuran yang representatif. Mengingat bermacam-macam kondisi tempat penimbunan atau kemungkinan tercemarnya contoh uji akibat basah ataupun berhubungan dengan udara dan sebagainya, maka pengambilan contoh uji dengan sekop tidak disarankan.

**4.4 Di Tempat Pemuatan yang berasal dari Produk Pengolahan, Bak Penampungan atau di Tempat Kantong/corong curah Material yang sedang dipasok dari Produk Pengolahan atau Bak Penampungan.**

Pastikan bahwa volume material yang dibutuhkan telah melewati sistem pengisian material, sehingga kemungkinan tercemarnya material selama menunggu pengiriman dapat diperkecil.

Contoh uji sebanyak 2 liter lebih baik diambil dari kantong yang berisi material dari pada material yang berasal dari corong curah karena pengambilan contoh uji dari corong curah sering cenderung tidak representatif karena adanya material tidak segar atau tercemar dalam corong curah itu sendiri dan biasanya pada saat pengambilan contoh uji di tempat corong curah terjadi tumpahan material dari sehurst tempat pengolahan yang tidak terjamin kebersihannya.

**Catatan 4 :**

Pengambil contoh uji harus ingat bahwa tenaga pengambil contoh uji tidak boleh menjalankan perjalanan pengolahan. Umumnya alat pengolahan merupakan tanggung jawab personil pabrik pengolahan, termasuk menjalankan perjalanan pengolahan dan menyediakan contoh uji. Apabila memungkinkan, fasilitas pengambil contoh uji diatur dan disediakan oleh produsen, pengauran tersebut harus memenuhi prinsip-prinsip pengambilan contoh uji tersebut, agar dapat diperoleh contoh uji yang benar-benar representatif dari material yang akan dikirimkan.

**4.5 Dari Silo atau Bak Penampungan**

Umumnya gundukan kapur hidrat dalam bak penampung kurang pengadukannya. Susunan dan pola aliran material cenderung akan terbentuk dan berdasarkan pengalaman mengkorelasikan contoh-contoh uji dari silo dengan contoh uji hasil penusukan pada muatan truk menunjukkan hasil korelasi yang buruk. Sebaiknya hindari pengambilan contoh uji dari silo atau bak penampungan dan konsentrasiakan pengambilan contoh uji dari setiap muatan atau bak penampung besar yang dapat mengakibatkan campuran yang buruk, atau kondisi lainnya, yang mungkin mengandung material yang tidak memenuhi syarat, sedangkan suatu contoh uji campuran mungkin akan menunjukkan hasil yang memuaskan.

**Catatan 5 :**

Karena berbahaya tidak diperkenankan mengambil contoh uji yang berasal dari tempat pengolahan atau bak penampungan pada konveyor yang sedang berjalan.

**Catatan 6 :**

Contoh uji kumulatif yang diperoleh dengan cara penusukan harus dicampur secara sempurna dengan cara membalkik dan mengkocek kemasan yang telah ditutup rapat-rapat sebelumnya.

**5 Prosedur Pengambilan Contoh Uji Kapur Hidrat Dalam Kantong**

- 5.1 Dari Gudang Penyimpanan yang disiapkan untuk Pengiriman.  
Bila perlu diminta agar pabrik pengolahan menyediakan material untuk pengambilan contoh uji. Hati-hati jangan mengambil contoh uji dari tumpukan kantong berisi material yang tinggi, karena sangat berbahaya. Bila perlu pengambil contoh uji dapat meminta pegawai pabrik pengolahan untuk menyediakan karung-karung dengan ukuran sesuai dengan keinginan pengambil contoh uji. Pemilihan karung-karung