

Cara uji kekentalan cat dengan alat viscometer stormer

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

© BSN 1996

Hak cipta dilindungi undang-undang. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen ini dengan cara dan dalam bentuk apapun serta dilarang mendistribusikan dokumen ini baik secara elektronik maupun tercetak tanpa izin tertulis BSN

BSN
Email: dokinfo@bsn.go.id
www.bsn.go.id

Diterbitkan di Jakarta

DAFTAR RUJUKAN

American Society for Testing and Materials

1990 *Consistency of Paints Using the Stormer Viscometer*
ASTM D 562-90, PA-19103

Japanese Industrial Standard Traffic Paint

1981 *Consistency, K 5665-1981*

Japan Standard Association VDC 667.637.22.656.1.055

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

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI	i
BAB I : DESKRIPSI	1
1.1 Maksud dan Tujuan	1
1.1.1 Maksud	1
1.1.2 Tujuan	1
1.2 Ruang Lingkup	1
1.3 Pengertian	1
BAB II : KEMENTERIAN-KEMENTERIAN	2
2.1 Umum	2
2.1.1 Peralatan	2
2.1.2 Penanggung jawab pengujian	2
2.2 Teknis	2
2.2.1 Benda Uji	2
2.2.2 Peralatan	2
2.2.3 Bahan	3
2.2.4 Perhitungan.....	3
2.2.5 Ketelitian	3
BAB III: CARA USE	4
BAB IV : LEMPORAN USE	5
LEMPIRAN B : LAIN-LAIN	6
LEMPIRAN C : DAFTAR NAMA DAN LEMBAGA	9

BAB I
DESKRIPSI

1.1 Maksud dan Tujuan

1.1.1 Maksud.

Metode Pengujian Kekentalan Cat Dengan Alat Viscometer Stormer ini dimaksudkan sebagai acuan dan pegangan dalam pelaksanaan pengujian kekentalan cat di laboratorium.

1.1.2 Tujuan.

Tujuan metode ini adalah untuk menentukan nilai kekentalan cat, guna keperluan pelaksanaan pengecatan di lapangan.

1.2. Ruang Lingkup.

Metode pengujian ini memuat ketentuan-ketentuan dan cara uji cat jenis cair.

1.3. Pengertian.

Yang dimaksud dengan :

- 1) Kekentalan adalah nilai yang didapat untuk mengetahui tingkat kekentalan cat, yang di-konversikan dari waktu dan beban terhadap harga satuan kekentalan krebs units (KU);
- 2) Krebs unit (KU) adalah angka pada skala yang digunakan untuk menyatakan kekentalan cat. Skala ini merupakan fungsi logaritma dari beban yang menghasilkan 200 putaran per menit (rpm).