

SNI

Standar Nasional Indonesia

SNI 06 - 0996 - 1989

ICS

No.
19

**Cara uji
ketahanan gosok cat tutup
untuk kulit jadi dengan
alat crok meter**

Daftar isi

	Halaman
Daftar isi	i
1 Ruang lingkup	1
2 Cara menyiapkan contoh uji	1
3 Cara uji	1
4 Laporan hasil uji	1

**Cara uji
ketahanan gosok cat tutup untuk
kulit jadi dengan alat crock meter**

1 Ruang lingkup

Standar ini meliputi cara menyiapkan contoh uji, cara uji, cara evaluasi hasil uji dan laporan hasil uji ketahanan gosok cat tutup untuk kulit jadi dengan alat crock meter.

2 Cara menyiapkan contoh uji

2.1 Cara menyiapkan contoh uji dilakukan sesuai dengan SNI 06 - 0643 - 2989, Cara menyiapkan contoh uji kulit untuk pengujian fisis dan kimiawi.

2.2 Jumlah dan ukuran cuplikan

Diperlukan dua potong cuplikan dengan ukuran masing-masing :
panjang = 15 cm; lebar = 7,5 cm; untuk uji fisis.

2.3 Peralatan

Alat yang digunakan untuk pengujian ketahanan gosok cat tutup untuk kulit jadi adalah :

- Alat crockmeter (Gambar) dengan tekanan gosok ($1,6 \pm 0,05$) kg.
- Kain putih sebanyak dua potong, dengan ukuran panjang = 5 cm dan lebar = 5 cm.
- Jari dengan diameter 1,5 cm yang bergerak maju mundur sejauh 10 cm setiap kali putaran.

3 Cara uji

3.1 Cara uji dilakukan sesuai, SNI 08 - 0288 - 1989 Cara uji tahan luntur warna terhadap gosokan.

3.2 Cara evaluasi hasil uji

Evaluasi hasil uji dilakukan sesuai dengan SNI 08 - 0288 - 1989.

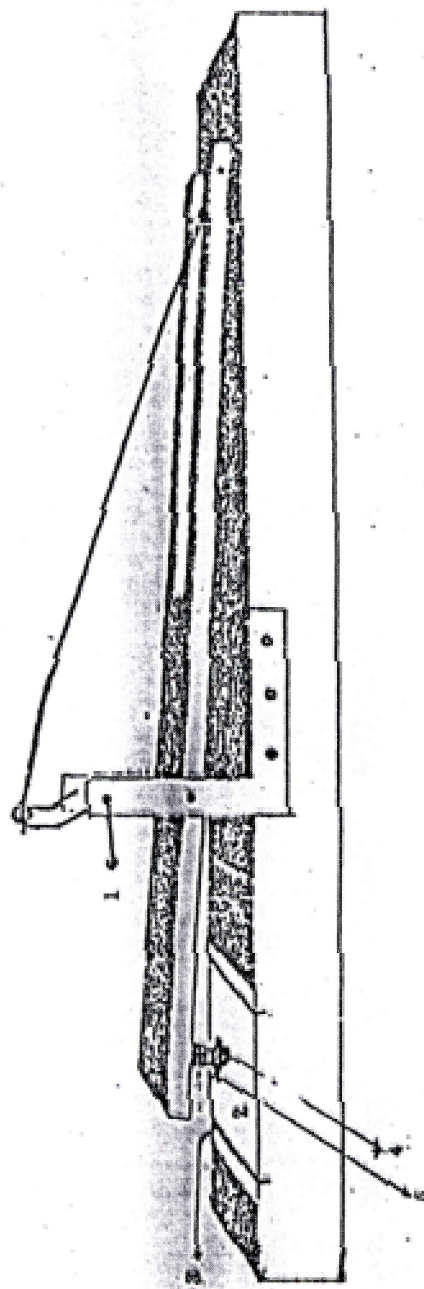
4 Laporan hasil uji

Laporan hasil uji meliputi hal-hal sebagai berikut :

- 4.1 Identifikasi lengkap dari contoh uji.
- 4.2 Hasil pengamatan dari ketahanan gosok cat tutup untuk kulit jadi.
- 4.3 Setiap penyimpangan dan hal-hal lain yang dianggap perlu selama pengujian.

Catatan:

Peralatan harus dalam keadaan baik



Gambar
Crockmeter

Keterangan gambar :

- 1 Stang alat untuk memutar
- 2 Tempat cuplikan
- 3 Klem untuk cuplikan
- 4 Tempat kain penggosok
- 5 Kain penggosok