



<p>LABORATORIUM BALAI RISET DAN STANDARDISASI INDUSTRI PALEMBANG</p>	<p><b>INSTRUKSI KERJA</b></p>	<p>Nomor : IK-LAB-5.4.1.5C Revisi/ Edisi : 0/7 Tanggal Terbit : 01 April 2019 Halaman : 1 dari 2</p>
<p><b>CARA UJI KADAR WARNA PADA BISKUIT</b></p>		

<p>Disetujui oleh :</p>  <p>Kepala Seksi SS</p>	<p>Diajukan oleh :</p>  <p>Penyelia</p>
--	--

<p>LABORATORIUM BALAI RISET DAN STANDARDISASI INDUSTRI PALEMBANG</p>	<p><b>INSTRUKSI KERJA</b></p>	<p>Nomor : IK-LAB-5.4.1.5C Revisi/ Edisi : 0/7 Tanggal Terbit : 01 April 2019 Halaman : 2 dari 2</p>
<p><b>CARA UJI KADAR WARNA PADA BISKUIT</b></p>		

#### **A. Prinsip**

Pengamatan contoh uji dengan indera penglihatan (mata) yang dilakukan oleh panelis yang terlatih/ kompeten dalam pengujian organoleptik.

#### **B. Cara kerja**

1. Ambil contoh uji secukupnya, dan letakkan di atas gelas arloji yang bersih dan kering.
2. Ambil contoh uji untuk mengetahui warnanya.
3. Lakukan pengerjaan minimal oleh 3 orang panelis atau 1 orang tenaga ahli.

#### **C. Cara menyatakan hasil**

1. Jika berwarna khas biskuit, maka hasil dinyatakan "khas biskuit".
2. Jika terlihat selain khas warna biskuit, maka hasil dinyatakan sesuai dengan warna yang diamati.

#### **D. Dokumen Acuan**

SNI 2973: 2011

#### **E. Dokumen Terkait**

F- LAB-5. 4. 1. 0. 2 Rekaman Mutu Hasil Pengujian