
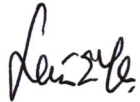


<p>LABORATORIUM BALAI RISET DAN STANDARDISASI INDUSTRI PALEMBANG</p>	<p><b>INSTRUKSI KERJA</b></p>	<p>Nomor : IK-LAB-5.4.1.5A Revisi/ Edisi : 0/7 Tanggal Terbit : 01 April 2019 Halaman : 1 dari 2</p>
<p><b>UJI KADAR BAU PADA BISKUIT</b></p>		

<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-5.4.1.5A Revisi/ Edisi : 0/7 Tanggal Terbit : 01 April 2019 Halaman : 2 dari 2</p>
<p><b>UJI KADAR BAU PADA BISKUIT</b></p>		

#### **A. Prinsip**

Pengamatan contoh uji dengan indera penciuman (hidung) yang dilakukan oleh panelis terlatih dan kompeten untuk pengujian organoleptik.

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

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

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

1. Jika tidak tercium bau asing, maka hasil dinyatakan "normal".
2. Jika tercium bau asing, maka hasil dinyatakan "tidak normal".

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

SNI 2973: 2011

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

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