



<p>LABORATORIUM BALAI RISET DAN STANDARDISASI INDUSTRI PALEMBANG</p>	<p>INSTRUKSI KERJA</p>	<p>Nomor : IK-LAB-5.4.1.8A Revisi/ Edisi : 0/7 Tanggal Terbit : 01 April 2019 Halaman : 1 dari 2</p>
<p>CARA UJI PENETAPAN KADAR ARSEN (As) PADA KOPI INSTAN</p>		

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

LABORATORIUM BALAI RISET DAN STANDARDISASI INDUSTRI PALEMBANG	INSTRUKSI KERJA	Nomor : IK-LAB-5.4.1.8A Revisi/ Edisi : 0/7 Tanggal Terbit : 01 April 2019 Halaman : 2 dari 2
CARA UJI PENETAPAN KADAR ARSEN (As) PADA KOPI INSTAN		

A. Prinsip

Pengamatan contoh uji dengan indera penciuman yang dilakukan oleh panelis yang terlatih atau kompeten untuk pengujian organoleptik.

B. Cara Kerja

1. Ambil contoh uji secukupnya dan letakkan diatas gelas arloji yang bersih dan kering
2. Cium contoh uji untuk mengetahui baunya, dan
3. Lakukan pengerjaan minimal oleh 3 orang panelis yang terlatih 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

ICS 67.120.10

E. Dokumen Terkait

F-LAB-5.4.1.0.2 Rekaman Mutu Hasil Pengujian.