

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 : 1 dari 2

**CARA UJI PENETAPAN KADAR ARSEN (As) PADA KOPI INSTAN**

Disetujui oleh :



Kepala Seksi SS

Diajukan oleh :



Penyelia

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

**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 pengerajan minimal oleh 3 orang panelis yang terlatih atau 1 orang tenaga ahli.

**C. Cara Menyatakan Hasil**

1. Jika tidak tercipli bau asing, maka hasil dinyatakan “normal”
2. Jika tercipli 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.