
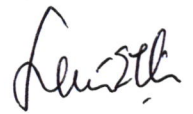


<p>LABORATORIUM BALAI RISET DAN STANDARDISASI INDUSTRI PALEMBANG</p>	<p>INSTRUKSI KERJA</p>	<p>Nomor : IK-LAB-5.4.1.10F Revisi/ Edisi : 0/7 Tanggal Terbit : 01 April 2019 Halaman : 1 dari 2</p>
<p>CARA UJI KADAR KEUTUHAN PADA MIE INSTAN</p>		

<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>INSTRUKSI KERJA</p>	<p>Nomor : IK-LAB-5.4.1.10F Revisi/ Edisi : 0/7 Tanggal Terbit : 01 April 2019 Halaman : 2 dari 2</p>
<p>CARA UJI KADAR KEUTUHAN PADA MIE INSTAN</p>		

A. Prinsip

Pengamatan contoh uji dengan idera visual dan diukur secara gravimetric yang dilakukan oleh panelis terlatih atau kompeten untuk pengujian.

B. Cara kerja

Buka bungkus dan timbang bobot mie keseluruhan (w), kemudian pisahkan mi yang hancur dan timbang (W₁)

C. Perhitungan

$$\text{Keutuhan (\%)} = \left(\frac{W - W_1}{W} \right) \times 100\%$$

Keterangan:

- W adalah bobot mi keseluruhan, dinyatakan dalam gram (g)
- W₁ adalah bobot mi yang hancur, dinyatakan dalam gram (g)

D. Ketelitian

Kisaran hasil dua kali ulangan maksimal 2% dari nilai rata-rata hasil kadar air. Jika kisaran lebih besar dari 2% maka uji harus diulang kembali.

E. Dokumen Acuan

SNI 3551:2012

F. Dokumen Terkait

F-LAB-5.4.1.0.2 Rekaman Mutu Hasil Pengujian