

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

Disetujui oleh :  Kepala Seksi SS	Diajukan oleh :  Penyelia
--	--

## **CARA UJI KADAR KEUTUHAN PADA MIE INSTAN**

### **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 ( $W_1$ )

### **C. Perhitungan**

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

Keterangan:

- W adalah bobot mi keseluruhan , dinyatakan dalam gram (g)
- $W_1$  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