



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

A. Prinsip

Contoh uji diamati secara organoleptik dengan indera penglihatan

B. Cara Kerja

1. Periksa isi contoh secara organoleptik apakah mengandung benda lain secara mie instan misalnya: tanah , pasir dan batu- batuan
2. Lakukan pengamatan contoh uji tersebut untuk mengetahui adanya benda asing tersebut.

C. Cara menyatakan hasil

1. Apabila tidak terlihat benda asing, maka hasil dinyatakan "tidak ada"
2. Apabila terlihat benda asing, maka hasil analisis dinyatakan sesuai dengan pengamatan

D. Dokumen Acuan

SNI 3551:2012

E. Dokumen Terkait

F-LAB-5.4.1.0.2 Rekaman Mutu Hasil Pengujian