



<p>LABORATORIUM BALAI RISET DAN STANDARDISASI INDUSTRI PALEMBANG</p>	<p><b>INSTRUKSI KERJA</b></p>	<p>Nomor : IK-LAB-5.4.1.2B Revisi/ Edisi : 0/7 Tanggal Terbit : 01 April 2019 Halaman : 1 dari 5</p>
<p><b>CARA UJI KADAR TSP UDARA AMBIENT</b></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><b>INSTRUKSI KERJA</b></p>	<p>Nomor : IK-LAB-5.4.1.2B Revisi/ Edisi : 0/7 Tanggal Terbit : 01 April 2019 Halaman : 2 dari 5</p>
<p><b>CARA UJI KADAR TSP UDARA AMBIENT</b></p>		

#### A. Prinsip

Udara ambien dihisap menggunakan pompa vakum dan dilewatkan pada filter dengan ukuran 20,3 cm x 25,4 cm (8 in x 10 in) dan efisiensi penyaringan minimum 98,5 % setara dengan porositas 0,3  $\mu\text{m}$  pada kecepatan aliran 1,1  $\text{m}^3/\text{menit}$  sampai dengan 1,7  $\text{m}^3/\text{menit}$  selama 24 jam  $\pm$  1 jam. Jumlah partikel yang terakumulasi dalam filter dianalisis secara gravimetri dan dilaporkan dengan satuan  $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ .

#### B. Bahan

1. Filter serat kaca (*fiber glass*)
2. Filter serat kuarsa
3. Filter politetrafluoroetilena (PTFE) yang dilapisi serat kaca (*fiber glass*); dan
4. Filter membrane PTFE

#### C. Peralatan

1. Peralatan HVAS dilengkapi dengan skala/meter
2. Neraca Analitik dengan ketelitian 0,1 mg
3. Barometer yang mampu mengukur hingga 0,1 KPa (1 mmHg)
4. Manometer Differensial yang mampu mengukur hingga 4 KPa (40 mmHg)
5. Pencatat Waktu yang mampu membaca selama 24 jam
6. Pencatat Laju Alir yang mampu membaca laju alir dengan ketelitian 0,03  $\text{m}^3/\text{menit}$  (10  $\text{ft}^3/\text{menit}$ )
7. Termometer
8. Desikator

#### D. Prosedur Kerja

1. Persiapan filter
  - a. Beri identitas (nomor contoh uji) pada filter;
  - b. simpan filter pada ruangan yang sudah dikondisikan dengan temperatur 15 °C sampai dengan 35 °C dan kelembaban relatif  $\leq$  50 % serta biarkan selama 24 jam;
  - c. timbang lembaran filter dengan timbangan analitik (W1);

CATATAN: Bila digunakan desikator, maka penimbangan filter dilakukan hingga didapatkan berat konstan, yaitu selisih penimbangan terakhir dan sebelumnya 4 % atau 0,5 mg.

<p>LABORATORIUM BALAI RISET DAN STANDARDISASI INDUSTRI PALEMBANG</p>	<p><b>INSTRUKSI KERJA</b></p>	<p>Nomor : IK-LAB-5.4.1.2B Revisi/ Edisi : 0/7 Tanggal Terbit : 01 April 2019 Halaman : 3 dari 5</p>
<p><b>CARA UJI KADAR TSP UDARA AMBIENT</b></p>		

- d. simpan filter ke dalam wadah penman filter dengan lembaran antara (glassine) kemudian bungkus dengan plastik selama transportasi ke lapangan.

## 2. Pengambilan Contoh Uji

- a. tempatkan alat uji di posisi dan lokasi pengukuran menurut metode penentuan lokasi pengambilan contoh uji pemantauan kualitas udara ambien sesuai SNI 19-7119.6;

- b. tempatkan filter pada filter holder;

- c. hubungkan alat HVAS dengan sumber catu daya. Hidupkan alat pengambil contoh uji selama 24 jam  $\pm$  1 jam, pantau dan catat laju alir udara serta temperatur setiap jam, pastikan laju alir udara berada pada rentang 1,1 m<sup>3</sup>/menit sampai dengan 1,7 m<sup>3</sup>/menit. Catat lokasi, tanggal, waktu, dan tekanan barometer.

CATATAN 1: Bila filter sudah penuh dengan partikel, ditandai dengan turunnya laju alir < 1,1 m<sup>3</sup>/menit, ganti filter segera dan pengambilan contoh uji dilanjutkan.

CATATAN 2: Aerosol cair, seperti minyak dan partikel sisa pembakaran yang tertinggal di filter dapat menyebabkan filter yang digunakan menjadi basah dan rusak serta filtrasi tidak terjadi dengan baik. Jika hal tersebut terjadi, segera ganti filter, filter lama tetap diperlakukan sebagai contoh uji.

CATATAN 3: Kemungkinan terjadinya kegagalan voltase atau padamnya listrik pada saat pengambilan contoh uji akan menyebabkan kesalahan, maka pencatatan laju alir dilakukan secara berkala.

CATATAN 4: Segera hentikan pengambilan contoh uapabila kondisi cuaca hujan.

- d. matikan alat HVAS, pindahkan filter secara hati-hati, jaga agar tidak ada partikel yang terlepas. Lipat filter dengan posisi contoh uji berada di bagian dalam lipatan. Simpan filter tersebut ke dalam wadah penyimpan filter dan beri identitas.

CATATAN 1: Benda selain partikel seperti serangga yang tertangkap dalam filter akan menambah berat. Pisahkan dengan menggunakan pinset.

<p>LABORATORIUM BALAI RISET DAN STANDARDISASI INDUSTRI PALEMBANG</p>	<p><b>INSTRUKSI KERJA</b></p>	<p>Nomor : IK-LAB-5.4.1.2B Revisi/ Edisi : 0/7 Tanggal Terbit : 01 April 2019 Halaman : 4 dari 5</p>
<p><b>CARA UJI KADAR TSP UDARA AMBIENT</b></p>		

CATATAN 2: Bila contoh uji akan dianalisis kandungan logam, maka filter langsung dimasukkan ke dalam wadah penyimpanan filter dan tidak boleh dilipat

### 3. Penimbangan contoh uji

- Simpan filter pada ruangan yang sudah dikondisikan dengan temperatur 15 °C sampai dengan 35 °C dan kelembaban relatif ≤ 50 % serta biarkan selama 24 jam;
- timbang filter dan catat massanya (W<sub>2</sub>).

CATATAN: Bila digunakan desikator, maka penimbangan filter dilakukan hingga didapatkan berat konstan, yaitu selisih penimbangan terakhir dan sebelumnya 4 % atau 0,5 mg

## E. Perhitungan

### 1. Koreksi laju alir pada kondisi standar

$$Q_s = Q_0 \times \left[ \frac{T_s \times P_0}{T_0 \times P_s} \right]^{\frac{1}{2}}$$

Keterangan:

Q<sub>s</sub> adalah laju alir volume dikoreksi pada kondisi standar (Nm<sup>3</sup>/menit);

Q<sub>0</sub> adalah laju alir volume uji (m<sup>3</sup>/menit);

T<sub>s</sub> adalah temperatur standar, 298 K;

T<sub>0</sub> adalah temperatur rata-rata aktual (273 + T<sub>ukur</sub>) dimana Q<sub>0</sub> ditentukan;

P<sub>s</sub> adalah tekanan barometrik standar, 101,3 kPa (760 mmHg);

P<sub>0</sub> adalah tekanan barometrik rata-rata aktual dimana Q<sub>0</sub> ditentukan

### 2. Konsentrasi TSP

$$V_{std} = \frac{\sum_{s=1}^n Q_s}{n} \times t$$

Keterangan:

V<sub>std</sub> volume contoh uji udara dalam keadaan standar (Nm<sup>3</sup>);

Q<sub>s</sub> laju alir volume dikoreksi pada kondisi standar ke – s (Nm<sup>3</sup>/menit);

n jumlah pencatatan laju alir;

t durasi pengambilan contoh uji (menit).

CATATAN: Jika menggunakan alat pengukur volume otomatis, catat volume dan konversikan ke volume pada keadaan standar

<p>LABORATORIUM BALAI RISET DAN STANDARDISASI INDUSTRI PALEMBANG</p>	<p><b>INSTRUKSI KERJA</b></p>	<p>Nomor : IK-LAB-5.4.1.2B Revisi/ Edisi : 0/7 Tanggal Terbit : 01 April 2019 Halaman : 5 dari 5</p>
<p><b>CARA UJI KADAR TSP UDARA AMBIENT</b></p>		

### 3. Konsentrasi partikel tersuspensi total dalam udara ambien

$$C = \frac{(W_2 - W_1) \times 10^6}{V_{std}}$$

**Keterangan:**

- C adalah konsentrasi massa partikel tersuspensi ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ );  
W1 adalah berat filter awal (g);  
W2 adalah berat filter akhir (g);  
Vstd adalah volume contoh uji udara dalam keadaan standar ( $\text{Nm}^3$ );  
 $10^6$  adalah konversi gram (g) ke mikrogram ( $\mu\text{g}$ ).

#### F. Dokumen Acuan

SNI 19-7119.3-2017

#### G. Dokumen Terkait

F-LAB-5.4.1.0.2 Rekaman Mutu Hasil Pengujian