

LABORATORIUM BALAI RISET DAN STANDARDISASI INDUSTRI PALEMBANG	INSTRUKSI KERJA	Nomor : IK-LAB-5.4.1.3G Revisi/ Edisi : 0/7 Tanggal Terbit : 01 April 2019 Halaman : 1 dari 3
CARA UJI KADAR TEMBAGA (Cu) SECARA SPEKTROFOTOMETER SERAPAN ATOM PADA AIR MINERAL ALAMI		

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

LABORATORIUM BALAI RISET DAN STANDARDISASI INDUSTRI PALEMBANG	INSTRUKSI KERJA	Nomor : IK-LAB-5.4.1.3G Revisi/ Edisi : 0/7 Tanggal Terbit : 01 April 2019 Halaman : 2 dari 3
CARA UJI KADAR TEMBAGA (Cu) SECARA SPEKTROFOTOMETER SERAPAN ATOM PADA AIR MINERAL ALAMI		

A. Prinsip

Analisa cemaran logam Cu dengan spektrofotometer serapan atom menggunakan lampu katoda Cu berdasarkan penyerapan energi radiasi oleh atom-atom Cu pada tingkat tenaga dasar.

B. Bahan

1. Air Suling
2. Asam Nitrat, HNO₃ Pekat
3. Larutan Induk Logam Cu 1000 mg/L
4. Gas Asetilen
5. Air Pengencer

Larutkan HNO₃ pekat $\pm$ 2 mL ke dalam air suling 1000 mL.

C. Peralatan

1. SSA dan Lampu Katoda Cu.
2. Pipet Volume 2 mL, 5 mL, dan 10 mL.
3. Buret 10 mL dan Penangas Listrik.
4. Gelas Piala 150 mL dan 500 mL.

D. Prosedur Kerja

1. Pengawetan Contoh Uji

Bila contoh tidak segera dianalisis, maka contoh uji diawetkan dengan penambahan HNO₃ sampai pH < 2 dan waktu penyimpanan maksimal 6 bulan.

2. Pembuatan Larutan Baku Logam Cu 100 mg/L

- a. Pipet 5 mL larutan induk logam Cu 1000 mg/L ke dalam labu ukur 50 mL.
- b. Tepatkan dengan air pengencer sampai tanda tera.

3. Pembuatan Larutan Baku Logam Cu 10 mg/L

- a. Pipet 5 mL larutan baku logam Cu 100 mg/L ke dalam labu ukur 50 mL.
- b. Tepatkan dengan air pengencer sampai tanda tera.

4. Pembuatan Larutan Kerja Logam Cu

Buat deret larutan kerja dengan 1 (satu) blanko dan minimal 3 (tiga) kadar yang berbeda secara proporsional dan berada pada rentang pengukuran.

LABORATORIUM BALAI RISET DAN STANDARDISASI INDUSTRI PALEMBANG	INSTRUKSI KERJA	Nomor : IK-LAB-5.4.1.3G Revisi/ Edisi : 0/7 Tanggal Terbit : 01 April 2019 Halaman : 3 dari 3
CARA UJI KADAR TEMBAGA (Cu) SECARA SPEKTROFOTOMETER SERAPAN ATOM PADA AIR MINERAL ALAMI		

5. Persiapan Contoh Uji

- Asamkan dengan HNO_3 pekat sampai $\text{pH} < 2$.
- Pipet 100 mL contoh lalu uapkan dalam gelas piala sampai hampir kering (± 10 mL), dinginkan.
- Pindahkan contoh ke dalam labu ukur 100 mL, dinginkan dan tera dengan larutan pengencer. Kocok, larutan contoh siap diuji.

6. Pembuatan Kurva Kalibrasi

- Optimalkan alat SSA sesuai petunjuk penggunaan alat.
- Ukur masing-masing larutan kerja yang telah dibuat.
- Buat kurva kalibrasi untuk mendapatkan persamaan garis regresi.
- Lanjutkan dengan pengukuran contoh uji.

E. Perhitungan

$$C = C_A \times fp$$

Keterangan :

C = Konsentrasi Logam Cu (mg/L)

C_A = Konsentrasi Cu yang didapat dari hasil pengukuran (mg/L)

fp = Faktor pengenceran

F. Dokumen Acuan

SNI 01-6242-2000

G. Dokumen Terkait

F-LAB-5.4.1.0.2 Rekaman Mutu Hasil Pengujian