

## Pusat Sains dan Teknologi Nuklir Terapan (PSTNT) Bandung

Jl. Tamansari No.71, Lb. Siliwangi, Kecamatan Coblong, Kota Bandung, Jawa Barat 40132  
0222503997

[www.batan.go.id/pstnt](http://www.batan.go.id/pstnt)



Badan Tenaga Nuklir Nasional / Deputi Bidang Sains dan Aplikasi Teknologi

## Analisis Unsur dengan Particle Size Analyzer (PSA)

No. SK : Nuklir Terapan (PSTNT) Bandung

### Persyaratan

1. Pelanggan mengisi Formulir Permintaan Pengujian.
2. Menghubungi Customer Service SILARAS BATAN whatsapp: 08112239971 email: [silaras@batan.go.id](mailto:silaras@batan.go.id) website: [silaras.batan.go.id](http://silaras.batan.go.id)
3. Sampel PSA yang akan diuji diantar langsung atau dikirim melalui ekspedisi dengan alamat Pusat Sains dan Teknologi Nuklir Terapan. Badan Tenaga Nuklir Nasional Jalan Tamansari No. 71, Bandung 40132
4. Berat sampel minimal 5 ml

### Sistem, Mekanisme dan Prosedur

1. IK DA 007 Alur Jasa Pengujian Sampel

### Waktu Penyelesaian

5 Hari kerja

5 hari kerja/sampel

### Biaya / Tarif

350000

Biaya/tarif sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun

2019, yaitu Rp. 350.000,00 / sampel

### Produk Pelayanan

1. Laopran Hasil Uji

### Pengaduan Layanan

## Pusat Sains dan Teknologi Nuklir Terapan (PSTNT) Bandung

Jl. Tamansari No.71, Lb. Siliwangi, Kecamatan Coblong, Kota Bandung, Jawa Barat 40132  
0222503997



[www.batan.go.id/pstnt](http://www.batan.go.id/pstnt)

Badan Tenaga Nuklir Nasional / Deputi Bidang Sains dan Aplikasi Teknologi

Nuklir / Pusat Sains dan Teknologi Nuklir Terapan / Pusat Sains dan Teknologi Nuklir Terapan (PSTNT) Bandung

1. Pengaduan Masyarakat terkait Pelayanan Analisis Unsur dengan PSA mengikuti PL-7.9 Keluhan.
2. Pengaduan, saran dan masukan terkait layanan disampaikan melalui Kotak Pengaduan di Ruang Layanan Terpadu, atau

customer Service di pesawat telepon (022) 2503997/

whatsapp: 081281234571

email: [pengaduan\\_pstnt@batan.go.id](mailto:pengaduan_pstnt@batan.go.id)

website: [www.batan.go.id/pstnt](http://www.batan.go.id/pstnt)

3. Pengaduan, saran dan masukan dibahas dalam Kaji Ulang

Manajemen.

4. Penyebab pengaduan dijadikan rekomendasi untuk tindakan perbaikan dan peningkatan pelayanan berikutnya.

5. Kepala PSTNT menugaskan Kepala Bagian Tata Usaha dan Kepala Unit Jaminan Mutu untuk menindaklanjuti

pengaduan/keluhan/masukan.

6. Kepala Bagian Tata Usaha, Kepala Bidang Senyawa Bertanda dan Radiometri dan Kepala Unit Jaminan Mutu beserta Penyelia USB menindaklanjuti pengaduan keluhan/masukan.

7. Pengaduan terkait indikasi korupsi disampaikan melalui website [www.batan.go.id/pstnt](http://www.batan.go.id/pstnt).