



Pusat Sains dan Teknologi Akselerator

Jl. Babarsari - Kotak Pos 6101 YKBB, Yogyakarta 55281 081392538570

Badan Tenaga Nuklir Nasional / Deputi Bidang Sains dan Aplikasi
Teknologi Nuklir / Pusat Sains dan Teknologi Akselerator

Analisis Kandungan Unsur-Unsur Fe, Se, Co, Cr, As, Ce, Sm, Th, U, dan Sc dalam Contoh Sedimen dengan Metode AAN

No. SK :

Persyaratan

1. Sampel lolos ukuran butir 200 mesh
2. Berat sampel minimal 10 g

Sistem, Mekanisme dan Prosedur

1. Pelanggan datang langsung ke kantor PSTA dengan membawa sampel dan melapor ke pos satpam terlebih dahulu
2. Pelanggan melakukan konsultasi dengan admin PNBPN secara tatap muka dan menanyakan parameter uji yang dibutuhkan
3. Admin PNBPN melakukan pencatatan sampel (nama Sampel, asal sampel (email, alamat dan nomor telepon), jumlah sampel, kode contoh sampel) dalam buku rekaman data penerimaan sampel
4. Admin PNBPN membuat tanda terima contoh dan rincian biaya
5. Admin PNBPN membuat kaji ulang kontrak tender
6. Admin PNBPN memberikan kode contoh sampel dan membuat instruksi pengujian contoh sampel uji
7. Admin PNBPN menyerahkan sampel kepada analis
8. Analis melakukan layanan analisis/ jasa uji selama 5-14 hari kerja (tergantung jumlah sampel dan kondisi alat)
9. Analis memberikan laporan hasil uji kepada admin PNBPN
10. Admin PNBPN membuat rincian biaya lalu diserahkan ke bendahara penerimaan yang sudah di tanda tangan oleh manajer teknis
11. Bendahara penerimaan membuatkan billing dengan menggunakan aplikasi simponi dan dikirim ke email pelanggan
12. Pelanggan melakukan pembayaran dan memberikan konfirmasi kepada admin PNBPN
13. Admin PNBPN membuat sertifikat hasil uji yang telah disahkan oleh manajer teknis manajer teknis
14. Pelanggan dapat mengambil sertifikat hasil uji secara tatap muka dengan admin PNBPN

Waktu Penyelesaian



Pusat Sains dan Teknologi Akselerator

Jl. Babarsari - Kotak Pos 6101 YKBB, Yogyakarta 55281 081392538570

Badan Tenaga Nuklir Nasional / Deputi Bidang Sains dan Aplikasi
Teknologi Nuklir / Pusat Sains dan Teknologi Akselerator

30 Hari kerja

Tergantung jadwal operasi reaktor

Biaya / Tarif

950000

Biaya analisis Rp 950.000,00 per 5 unsur per sampel

Biaya tambahan analisis unsur Rp.50.000,00 per sampel per unsur

Produk Pelayanan

1. Layanan uji kandungan unsur pada sampel sedimen dengan metode AAN

Pengaduan Layanan

sesuai SOP Pelayanan Pengaduan PSTA