



## 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 Anion $\text{Cl}^-$ , $\text{NO}_3^-$ , $\text{PO}_4^{3-}$ , dan $\text{SO}_4^{2-}$ dalam Contoh Uji Air Limbah dengan Metode HPLC

No. SK :

## Persyaratan

1. Volume minimal sampel 25 mL
2. Sampel ditempatkan dalam botol polietilen

## Sistem, Mekanisme dan Prosedur

1. Pelanggan menghubungi admin PNBPN ke nomor 085729030612 (Wahyu)
2. Pelanggan melakukan konsultasi dengan admin PNBPN terkait parameter uji dan/ atau layanan jasa
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
14. Admin PNBPN mengirimkan scan sertifikat hasil uji melalui wa/ email

## Waktu Penyelesaian

14 Hari kerja



## 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

### Biaya / Tarif

150000

per anion per sampel

### Produk Pelayanan

1. Layanan analisis anion dalam air limbah dengan HPLC

### Pengaduan Layanan

sesuai SOP Pengelolaan Pengaduan PSTA