



## Pusat Teknologi Radioisotop dan Radiofarmaka

Gedung 11 Kawasan Puspiptek Serpong 15314 0217563141

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

Badan Tenaga Nuklir Nasional / Deputi Bidang Pendayagunaan Teknologi Nuklir  
/ Pusat Teknologi Radioisotop dan Radiofarmaka

## Jasa Sewa Oven

No. SK :

### Persyaratan

1. surat permohonan dari instansi/lembaga/perusahaan
2. Sampel diantar sendiri / kurir / ekspedisi

### Sistem, Mekanisme dan Prosedur

1. Kirim surat permohonan dan spesifikasi sampel/material ke [prr@batan.go.id](mailto:prr@batan.go.id)
2. Kirim sampel sesuai dengan waktu yang disepakati
3. Proses sampel/bahan/material menggunakan Oven
4. Pembuatan tagihan atas pelayanan
5. Pembayaran tagihan oleh pelanggan melalui simponi
6. Sampel/barang/material diambil sendiri oleh pelanggan atau dikirim via kurir/ekspedisi

### Waktu Penyelesaian

1 Hari

Jasa sewa fasilitas Oven ini dapat digunakan untuk pengeringan sampel, proses depirogenisasi peralatan, material pendukung produksi, dan kebutuhan penelitian lainnya. Peralatan yang akan di oven harus diantar ke Laboratorium Pusat Teknologi Radioisotop dan Radiofarmaka. Peralatan yang akan dioven harus dalam keadaan bersih (sudah dicuci).

Suhu maksimal Oven 250 derajat Celcius selama 30 menit. Untuk depirogenasi digunakan setting suhu 250 derajat celcius selama 2 jam.

Operator laboratorium yang mengerjakan.

### Biaya / Tarif



## Pusat Teknologi Radioisotop dan Radiofarmaka

Gedung 11 Kawasan Puspiptek Serpong 15314 0217563141

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

Badan Tenaga Nuklir Nasional / Deputi Bidang Pendayagunaan Teknologi Nuklir  
/ Pusat Teknologi Radioisotop dan Radiofarmaka

10000

Biaya yang tertera merupakan biaya/tarif untuk 1 jam. Total biaya sesuai banyaknya sampel dan lamanya penggunaan oven (kebutuhan pelanggan).

### Produk Pelayanan

1. Jasa Sewa Oven

### Pengaduan Layanan

Untuk pengaduan silahkan email ke [ptrr@batan.go.id](mailto:ptrr@batan.go.id)