



## Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi

Jl. Lebak Bulus Raya No 49 Jakarta 12440 0217513906

<http://www.batan.go.id/index.php/id/berita-ptkmr>

Badan Tenaga Nuklir Nasional / Deputi Bidang Sains dan Aplikasi Teknologi

Nuklir / Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi

# Kalibrasi Alat Ukur Aktivitas In Situ (Alat Ukur Aktivitas Dose Calibrator Terhadap Sumber Radiasi Gamma Untuk I-131, Tc-99m, Sm-152, F-18, Lu-177, I-125, Ga-68, Alat Ukur Aktivitas Alpha Beta Counter Terhadap Sumber Radiasi Beta Sr-90, Alpha Am-241, Alat

No. SK :

### Persyaratan

1. Surat permohonan dari pelanggan
2. Menyetujui jadwal dan biaya kalibrasi

### Sistem, Mekanisme dan Prosedur

# Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi

Jl. Lebak Bulus Raya No 49 Jakarta 12440 0217513906

<http://www.batan.go.id/index.php/id/berita-ptkmr>

Badan Tenaga Nuklir Nasional / Deputi Bidang Sains dan Aplikasi Teknologi Nuklir / Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi



1. SOP 003.003/KN 04 01/KMR 5.2 (Kalibrasi Alat Ukur Aktivitas (Dose Calibrator))
2. SOP 005.003/KN 04 01/KMR 5.2 (Kalibrasi Alat Ukur Aktovitas (Alpha-Beta Counter))
3. SOP 006.003/KN 04 01/KMR 5.2 (Kalibrasi Alat Ulur Aktivitas (Continuous Air Monitor))
4. SOP 013.003/KN 04 01/KMR 5.2 (Kalibrasi Alat Ukur Aktivitas (Well Gamma Counter))
5. SOP 004.003/KN 04 01/KMR 5.2 (Kalibrasi Alat Ukur Aktivitas (Hand Foot Monitor))
6. SOP 007.003/KN 04 01/KMR 5.2 (Kalibrasi Alat Ukur Aktovitas (Portal Radiasi Monitor))
7. SOP 015.003/KN 04 01/KMR 5.2 (Kalibrasi Alat Ulur Aktivitas (Area Monitor))
8. SOP 0163.003/KN 04 01/KMR 5.2 (Kalibrasi Alat Ukur Aktivitas (Stack Monitor))
9. SOP 019.003/KN 04 01/KMR 5.2 (Tata Laksana Pengangkutan Peralatan Kalibrasi Alat Ukur

## Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi

Jl. Lebak Bulus Raya No 49 Jakarta 12440 0217513906

<http://www.batan.go.id/index.php/id/berita-ptkmr>



Badan Tenaga Nuklir Nasional / Deputi Bidang Sains dan Aplikasi Teknologi Nuklir / Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi

### Waktu Penyelesaian

10 Hari kerja

### Biaya / Tarif

500000

### Produk Pelayanan

1. Sertifikat/Surat Keterangan

### Pengaduan Layanan

1. Penanganan pengaduan di PTKMR sesuai dengan SOP 003.002/OT 01 01/KMR (Penanganan pengaduan maksimal 10 hari kerja)
2. Disediakan kotak saran dan masukan terhadap pelayanan PTKMR, email PTKMR, media sosial (WA, Twitter, Instagram, Facebook), telepon dan ruang pengaduan tatap muka
3. Saran dan masukan dibahas dalam rapat Manajemen PTKMR