

## ANALISIS KONSENTRASI IODIUM LEPASAN UDARA CEROBONG DI REAKTOR SERBA GUNA GA. SIWABESSY

Yulius Sumarno

### ABSTRAK

**ANALISIS KONSENTRASI IODIUM LEPASAN UDARA CEROBONG DI REAKTOR SERBA GUNA GA SIWABESSY.** Lepasan udara buang dari cerobong RSG-GAS harus dipantau setiap saat karena punya dampak radiologik bagi masyarakat dan lingkungan. Gas iodium adalah salah satu yang harus dipantau setiap saat terutama pada saat reaktor beroperasi. Konsekuensi bila terhirup gas iodium melalui inhalasi melebihi nilai ambang batas akan sangat berbahaya bagi manusia, oleh sebab itu lepasan konsentrasi iodium ke udara perlu pengendalian secara berkesinambungan selama operasi reaktor. Pengendalian dilakukan dengan cara mengambil cuplikan dengan sistem KLK06 CR004, yang selanjutnya hasil cuplikan diukur radioaktivitasnya menggunakan spektrometer  $\gamma$ . Dengan diketahuinya laju alir pada cerobong dan waktu pengambilan sampel maka dapat dicari konsentrasi Iodium yang ke luar dari cerobong Reaktor Serba Guna GA. Siwabessy. Hasil analisis konsentrasi iodium rata-rata sebesar  $0,142 \text{ Bq/m}^3$ , dan hasil ini lebih kecil dari nilai ambang batas lingkungan untuk I-126 menurut Peraturan Kepala BAPATEN Nomor :02/Ka-BAPETEN/V-99 yaitu  $400 \text{ Bq/m}^3$ . Meskipun sudah ada indikasi penurunan kinerja filter Iodium, namun reaktor tetap beroperasi dengan aman.

Kata kunci : Pengendalian, lepasan Iodium, cerobong

### ABSTRACT

**CONCENTRATION ANALYSIS IODINE STACK AIRRELEASE IN REAKTOR SERBA GUNA GA SIWABESSY.** Air throw releases away from stack RSG-GAS must be observe every moment because has radiological impact for society and environment. Iodine gas is one of the other must be observe every moment especially at the reactor operate. Consequences if inhaled iodine gas through inhalation exceeding the threshold value would be very dangerous to humans, and therefore loose the concentration of iodine into the air needs to control continuously during operation of the reactor. Control is done by take citation with KLK06 CR004 system, later on citation result is measures the radioactivity uses light spectrometer  $\gamma$ . After knowing rate of flow in stack and long operation in one year, then the iodine release concentration, trough the G.A. Siwabessy Multipurpose Reactor, can be calculated, which the calculation result is  $0.142 \text{ Bq/m}^3$ . Results of the analysis of the average iodine concentration of  $0,142 \text{ Bq / m}^3$ , and this calculation result is smaller than the environment threshold value for I-126 release, in accordance with The Regulation from National Nuclear Regulatory No : 02/Ka-BAPETEN/V-99, which is equal  $400 \text{ Bq / m}^3$ . Although, there has been an indication that iodine filter performance has been decreased, but the reactor is still able to operated safely.

Keyword: Control, Iodine Releases, stack

### PENDAHULUAN

Reaktor Serba Guna G.A Siwabessy (RSG-GAS) adalah reaktor riset yang dapat dioperasikan padada 30 MW. Namun untuk fisiensi elemen bakar, RSG-GAS dioperasikan padada 15 MW untuk tujuan penelitian, iradiasi bahandi teras reaktor dan produksi radioisotop Iodium-125 (I-125) yang dilakukan di fasilitas beam tube S-1. I-125 telah dikembangkan pemanfaatannya untuk tujuan diagnosis menggunakan radioassay, deteksi osteoporosis, pembuatan sumber tertutup untuk penanganan kanker dan *radioactive tracer* pada pengembangan obat.<sup>(1)</sup>

Sistem ventilasi RSG-GAS direkayasa untuk beberapa keperluan,

diantaranya untuk pendinginan mengatur tingkat kelembaban udara di dalam gedung yang berfungsi untuk menjaga keandalan dan ketahanan peralatan serta takenyamanan pekerja. Padaprinzipnya sistem ventilasi adalah memasukkan udara segar, dilewatkan *compressor* pendingin, dialirkankeluarganya ruang dan keluar lewat cerobong.

Pada saat RSG-GAS beroperasi, adakemungkinan terjadikegagalan dalam operasi, iradiasi bahan maupun dalam produksi I-125. Ketika terjadikegagalan kemungkinan ada Iodium (I-131 dan I-126) serta jumlah zat radioaktif yang terlepas lewat cerobong ke atmosfir. Iodium harus dipantau setiap saat agar pada saat reaktor beroperasi, mengingat gas iodium yang

melebihimbangbatassangatberbahayaapabilaterhiru polehmanusia.

Olehkarenaitudiperlukansistem monitor radiasi yang bekerjasacaraberkesinambungandanpengambilansamp eludaracerobong yang dilewatkanarangaktifuntukmenangkapnuklidaiodium. Arangaktifiniselanjutnyaakandianalismemakaispektr oskopi gamma. Sampeldiamambil dicerobongsebelummudarabuangkeluarkeatmosfir, untukmenjamin agar selamakegiatanpengoperasian RSG-GAS gas Iodiomataupunzatradioaktif yang keluarlewatcerobongmasihdalambatasamansesuaiden ganPerkaBapetendantidakberdampakbagimasyarakat maupunlingkungan

## METODOLOGI

Dari *design* Reaktor Serba Guna, sebelum keluar dari cerobong telah dilengkapi dengan saluran udara tempat pemantauan udara buangan dan pengambilan sampel. Kegiatan pemantauan lepasan udara buang dari cerobong di RSG-GAS dilakukan oleh sistem pencuplik KLK06 CR004. Sedangkan cara kerja KLK06 CR004 adalah mengambil sampel buangan efluen gas sebelum dilepaskan ke atmosfir dengan pompa hisap. Udara dialirkan melewati *charcoal*(arang aktif), *fiber filter* (filter serat kaca), dan dilewatkan alat pencatat volume aliran udara yang lewat dalam satuan  $m^3$ , yang untuk selanjutnya udara dialirkan kembali ke cerobong (lihat Gambar 1). Filter serat kaca menangkap partikel-partikel aktif yang ada pada udara hisap sedangkan arang aktif menangkap gas iodium.<sup>(2)</sup>



Gambar 1: Sistem pencuplik udara cerobong KLK06 CR004

## Pencacahan dengan Spektrometer $\gamma$

Pencacahan sampel dilakukan dengan spektrometer  $\gamma$  yang menggunakan detektor *high purity germanium* (HPGe) yang memiliki efisiensi relatif 10 %. Metodespektrometer  $\gamma$  merupakanmetodepengukurancacahrelativesehinggauntukidentifikasijenisnuklididanpengukurannradioaktivitasnya sebelum digunakan untuk mencacah sampel harus dilakukan kalibrasi energi dan kalibrasi efisiensi dengan menggunakan sumber standar Ba-133, Cs-137 dan Co-60.

Arangaktifcuplikandimasukkankedalamwadahmerinelliditempatkan di ataspermukaanplanset detector HPGe.Cuplikandicacahselama2jam.Perlakuandankondisicuplikansasatpencacahanharussamadengankondisisaatkalibrasiefisiensienggunakanaksumberstandar.

## Konsentrasi Iodium

Radiotrinuklidaiodiumdidalamcuplikandiidentifikasiberdasarkannilaienterji(puncak) yang ditampilkan dalam spectrum sinar- $\gamma$ .Aktivitas nuklida ( $A_i$ ) dalam cuplikan dihitung dengan menggunakan persamaan 1:

$$A_{(i)} = \frac{cps}{\varepsilon \cdot I_\gamma} \dots\dots\dots (1)$$

Dengan:

- $A_{(i)}$  adalah aktivitas nuklida Iodium (Bq)
- $cps$  adalah cacah per detik yang ditampilkan oleh MCA,
- $\varepsilon$  adalah nilai efisiensi energi berdasarkan hasil kalibrasi energi, dan
- $I_\gamma$  adalah kelimpahan sinar- $\gamma$  dari puncak energi nuklida Iodium.<sup>(3)</sup>

Konsentrasi nuklida yang keluar daricerobongreaktor dapat dihitung menggunakan persamaan 2:

$$C = \frac{A_i}{T} \times \frac{F \times T}{V} \dots\dots\dots (2)$$

Dengan:

- $C$  adalah Konsentrasi udara buang (Bq/jam)
- $A_i$  adalah aktivitas nuklida Iodium (Bq)
- $T$  adalah waktu pengambilan sampel (jam)
- $F$  adalah laju alir udara yang keluar dari cerobong ( $m^3$ /jam)
- $V$  adalah volume sampel udara yang lewat sistem KLK06 CR004 ( $m^3$ ).

Konsentrasi nuklida keluaran cerobong juga dapat dihitung dengan menggunakan persamaan 3:

$$C = \frac{A_i}{V} \dots\dots\dots (3)$$

Dengan:

- $C$  adalah Konsentrasi udara buang ( $\text{Bq}/\text{m}^3$ )
- $A_i$  adalah aktivitas nuklida Iodium ( $\text{Bq}$ )
- $V$  adalah volume sampel udara yang lewat sistem KLK06 CR004 ( $\text{m}^3$ ).

## TATA KERJA

### Bahan dan Peralatan yang digunakan

- Filter serat kaca model TFAGF41 diameter 4 inch dengan ukuran partikel 0,3 mikron. Filter serat kaca berguna untuk menangkap partikel-partikel aktif yang ada pada udara hisap.
- *Charcoal* (arang aktif) berguna untuk menangkap gas iodium.
- Pencuplik udara menggunakan alat buatan Herfurth GmbH, Tipe H 1381(KLK06 CR004).
- Wadah merinelli
- Satu set peralatan cacah MCA untuk menghitung hasil cacahan.
- Pengambilan sampel dilakukan pada saat reaktor dioperasikan daya 15 MW
- Pengambilan sampel dilakukan saat Teras 86, dari tanggal 4 Juli sampai dengan 15 Desember 2014
- Dalam tulisan ini hanya akan membahas hasil analisis cacahan arang aktif, karena partikel yang tertangkap oleh filter serat kaca adalah pemancah beta, sehingga tidak terdeteksi oleh spektrometer  $\gamma$

## HASIL DAN PEMBAHASAN

Konfigurasiteras 86 dioperasikanselama 6 bulan yang dibagidalam 10 periodaoperasi. Jadi dalam tulisan ini kandiambil 10 sampel arang aktif yang akandicacahdandan analisis kandungan nuklidanya antu kmenentukan lepasan udara buang daricerobong PRSG aman bagaimasyarakat dan lingkungan.

Dari hasil cacah dan analisis sampel arang aktif dari operasi kesatusampaidenganenamtidak terdeteksi nuklida apap undalamsampeltersebut. Sampelyang diambil pada operasi yang ketujuh dari tanggal 14-17 Oktober 2014 selama 81 jam, dandicacah dalam waktu 7200 detik terdeteksi nuklida yang berenergi 388,63 keV dengan cacahan 2299 dan energy 666,39 keV dengan cacahan 1212.

Sedangkan pada operasi yang kedelapan sampai dengan sepuluh tidak terdeteksi nuklida daapapun.

Dari energi yang terdeteksi, maka dapat dipastikan bahwa energi tersebut adalah milik nuklida I-126. Dengan menggunakan persamaan(1), maka aktivitas I-126 dapat dihitung.

$$A_{(i)} = \frac{cps}{\varepsilon \cdot I_\gamma}$$

Dimana :

$$\begin{aligned} \varepsilon & \text{ untuk energi } 388,63 \text{ keV: } 0,01487 \text{ (hasil kalibrasi fisensi)} \\ I_\gamma & \text{ I-126 energi } 388,63 \text{ keV: } 34 \% \\ A_i & : 63,16 \text{ Bq} \end{aligned}$$

Untuk menghitung konsentrasi I-126 yang keluar dari cerobong dapat dihitung dengan menggunakan persamaan (2)

$$C = \frac{A_i}{T} \times \frac{F \cdot x T}{V} = 2,838 \times 10^3 \text{ Bq/jam}$$

Dimana :

$$\begin{aligned} A_i & : 63,16 \text{ Bq} \\ T & : 81 \text{ jam} \\ F & : 20.000 \text{ m}^3/\text{jam} \\ V & : 445 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

Menurut Peraturan Kepala Bapeten nomor 7 Tahun 2013, tentang Nilai Batas Radioaktivitas Lingkungan untuk I-126 tidak tercantum<sup>(5)</sup>. Maka nilai ambang batas I-126 di lingkungan memakai Peraturan Kepala Bapeten No.2/Ka-Bapeten/V-1999. Dalam Perka Bapeten tersebut tertulis bahwa nilai ambang batas lingkungan untuk I-126 sebesar 400  $\text{Bq}/\text{m}^3$ .<sup>(4)</sup>

Maka konsentrasi I-126 dapat dicari menggunakan persamaan (3)

$$C = \frac{A_i}{V} = 0,142 \text{ Bq}/\text{m}^3$$

Konsentrasi I-126 keluaran cerobong masih jauh di bawah nilai ambang batas lingkungan yang diizinkan.

Untuk lebih jelasnya, hasil analisis dan bahan atau sampel yang diiradiasi sepanjang pengoperasian teras 86 dapat dilihat pada Tabel 1.

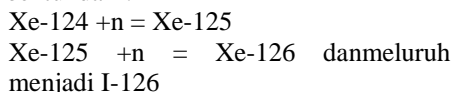
Tabel 1 : Hasil analisis lepasan udara cerobong Teras 86 dan sampel yang diiradiasi

NO.	TANGGAL	NUKLIDA	AKTIVITAS $\text{Bq}/\text{m}^3$	BAHAN IRADIASI	
				IP	BEAM TUBE
1	04-07-2014	ttd	Ttd	--	--
2	15-07-2014	ttd	Ttd	--	--
3	12-08-2014	ttd	Ttd	Sm-2O-3	--
4	29-08-2014	ttd	Ttd	--	--

5	12-09-2014	ttd	Ttd	Sm-2O-3, Mo O-3	--
6	26-09-2014	ttd	Ttd	--	--
7	17-10-2014	I-126	0,142	Sm-2O-3	Xe-124
8	31-10-2014	ttd	ttd	--	--
9	21-11-2014	ttd	ttd	Sm-2O-3, Re, Yb-2O-3	--
10	15-12-2014	ttd	ttd	--	--

Periode operasi ke 7 Teras Sampel yang diiradiasi adalah Sm-2O-3 di *Internal Position* dan Xe-124 di posisi Beam Tube S-1. Sm-2O-3 tidak mungkin menghasilkan I-126. Iradiasi Xe-124 di beam tube S-1 bertujuan untuk memproduksi I-125. Radioisotop ini dapat dihasilkan melalui reaksi aktifasi neutron dengan menembakkan neutron termal pada dasar isotope Xe-124. Penembakan ini menghasilkan radioisotop Xe-125 yang selanjutnya akan meluruh menjadi I-125.

Radioisotop I-125 yang telah dibuat memiliki kemanisan radionuklid sebesar 99,9%. Kemungkinan pengotor radionuklid yang diperlukan adalah I-126 dan Cs-137.<sup>(1)</sup> I-126 terbentuk dari :



Radioisotop iodium termasuk I-126 yang terbentuk di dalam kamar iradiasi ditahan oleh filter iodium saat pemindahan gas xenon hasil iradiasi. Kenaikan I-

126 diduga dikarenakan penurunan kinerja filter iodium di dalam fasilitas produksi. Setelah digunakan 6 kali uji produksi, pada uji produksi ke-7 mulai adanya bagian iodium yang lolos dari filter iodum<sup>(1)</sup>. Iodium yang lolos ini berawal dengan botol peluruhan sehingga terkandung di dalam hasil uji produksi dan sebagian lolos dari antara bahan haliran udara sistem ventilasi dan terhisap oleh sistem tempat cuci kudaracerobong KLK06 CR004 sebelum keluar dari cerobong RSG-GAS.

## KESIMPULAN

- Ada lepasan I-126 yang ke luar dari cerobong RSG-GAS
- Konsentrasi I-126 lepasan udara buang cerobong RSG-GAS masih di bawah nilai ambang batas lingkungan
- Ada indikasi penurunan kinerja filter Iodium di fasilitas *beam tube* S-1.

## DAFTAR PUSTAKA

- Rohadi Awaludin, dkk " Analisis Pembentukan Pengotor Radionuklida pada uji produksi Iodium 125" Jurnal Radioisotop dan Farmaka Vol 11, Oktober 2008
- Yulius Sumarno, dkk „Analisis Konsentrasi I-131 Lepasan Udara Cerobong Tahun 2008 di Reaktor Serba Guna G.A Siwabessy, Seminar Nasional SDM Teknologi Nuklir di STTN Yogyakarta 25 Agustus 2008.
- WISNU SUSETYO, Drs. Spektrometri Gamma dan Penerapannya Dalam Analisis Pengaktifan Neutron, Gadjah Mada University Press,1988
- ANONYMOUS KEPUTUSAN KEPALA BAPATEN Nomor :02/Ka-BAPETEN/V-99, Tentang : BAKU TINGKAT RADIOAKTIVITAS DI LINGKUNGAN.
- ANONYMOUS Peraturan Kepala Bapeten nomor 7 Tahun 2013, tentang "Nilai Batas Radioaktivitas Lingkungan"

## PERTANYAAN

**Nama Penanya :** Asnul Sufmawan  
**Unit Kerja :** PRSG

**Pertanyaan:**  
Apakah pernah iodine terdeteksi di Rabbit System?

**Jawaban :**  
Padasaat iradiasi di Rabbit System tidak pernah terdeteksi iodine di monitor cerobong

**Nama Penanya :** Susanto  
**Unit Kerja :** PRSG

**Pertanyaan:**  
1. Material apa saja yang dapat di deteksi pada stack monitor  
2. Kenapa hanya iodine yang diperiksa? Ada larangan??

**Jawaban :**  
1. Sistem monitor cerobong terdiri dari

- Pemantau beta gas mulia
- Pemantau beta aerosol/partikulat
- Pemantau iodine continous

2. Karena iodium adalah salah satu nuklida yang mengindikasikan jika ada kegagalan melelehnya uranium di teras reaktor ketika reaktor di operasikan.