

ANALISIS EFEK PENGOTOR PADA BAHAN BAKAR SILISIDA TERAS RSG-GAS

Tukiran Surbakti

ABSTRAK

ANALISIS EFEK PENGOTOR PADA BAHAN BAKAR SILISIDA TERAS RSG-GAS. Telah dilakukan simulasi pengaruh bahan pengotor di dalam bahan bakar silisida teras RSG-GAS. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui pengaruh unsur pengotor U-234 dan U-236 di dalam bahan bakar terhadap kritikalitas teras. Dalam simulasi ini digunakan bahan bakar silisida muatan 250 gr dan pengkayaan 19,75 %. Konstanta kelompok elemen bakar dan bahan struktur teras dibangkitkan oleh program WIMSD/4, sedangkan konsentrasi pengotor diatur mulai dari 0,01 % hingga 2 %. Dari hasil yang diperoleh dapat disimpulkan bahwa unsur pengotor di dalam bahan bakar sangat mengganggu dan dapat mengakibatkan reaktor tidak kritis setelah beroperasi setengah perjalanan siklusnya (350 MWD).

ABSTRACT

ANALYSIS OF IMPURITY EFFECT ON SILICIDE FUELS OF THE RSG-GAS CORE. Simulation of impurity effect on silicide fuel of the RSG-GAS core has been done. The aim of this research is to know impurity effect of the U-234 and U-236 isotopes in the silicide fuels on the core criticality. The silicide fuels of 250 gU loading and 19,75 of enrichment is used in this simulation. Cross section constant of fuels and non-structure material of core are generated by WIMSD/4 computer code, meanwhile impurity concentration was arranged from 0,01% to 2%. From the result of analysis can be concluded that the isotopes impurity in the fuels could make trouble in the core and the core can not be operated at critical after a half of its cycle length (350 MWD).

PENDAHULUAN

Bahan bakar reaktor RSG-GAS menurut desain adalah uranium oksida dengan muatan dan pengkayaan masing-masing adalah 250 gr dan 19,75 %. Namun saat ini bahan bakar RSG-GAS telah berubah menjadi uranium silisida dengan muatan dan pengkayaan yang sama.

Dalam pembuatan (fabrikasi) elemen bakar reaktor RSG-GAS (uranium silisida) tanpa sengaja terikut unsur yang tidak diharapkan (pengotor) seperti U-234 dan U-236. Unsur ini sangat mengganggu dan akan mempengaruhi reaktivitas teras selama reaktor dioperasikan pada daya tertentu sehingga perlu dianalisis efek pengotor tersebut di dalam bahan bakar terhadap kritikalitas reaktor. ASTM (*American Standard for Testing Material*) tahun 1998 pada bagian C 1462-00 memberikan persyaratan untuk pembuatan setiap bahan bakar uranium metal mengandung U-234 tidak lebih 1 % dan U-236 tidak lebih 4 %¹⁾.

Analisis dilakukan dengan metode perhitungan dengan menggunakan program komputer WIMSD-4 dan Batan-2DIFF. Perhitungan sel dilakukan dengan program WIMSD-4 sedangkan perhitungan terasnya dilakukan dengan program difusi Batan-2DIFF

dalam geometri reaktor x-y, 2-D yang digunakan untuk menghitung faktor multiplikasi efektif. Untuk perhitungan selnya dianggap bahwa seluruh bahan bakar uranium silisida mengandung U-234 sebesar 0,1 -1,4 %. Kemudian digenerasi lagi sel bahan bakarnya dengan menganggap bahan bakar uranium silisida mengandung U-236 sebesar 0,1 - 4,5 %. Dari hasil perhitungan generasi sel kedua model bahan bakar ini dilakukan perhitungan teras silisida RSG-GAS. Kemudian dianalisis seberapa besar pengaruhnya terhadap kritikalitas reaktor dengan Batan-2DIFF.

MODEL PERHITUNGAN NEUTRONIK

Model perhitungan neutronik dalam analisis ini terdiri dari dua bagian yaitu perhitungan generasi tampang lintang yang dilakukan dengan menggunakan program WIMSD/4 yang menggunakan metode Sn dan perhitungan kritikalitas dengan Batan-2DIFF.

Generasi Tampang Lintang

Analisis pengaruh bahan pengotor pada bahan bakar silisida pada teras RSG-GAS dilakukan dengan program perhitungan sel

WIMSD/4. Perhitungan sel WIMSD/4 digunakan untuk membangkitkan tampang lintang makroskopik. Geometri elemen bahan bakar 3-D yang sesungguhnya harus didekati dengan sel ekuivalen 1-D. Untuk arah aksial bahan bakar dan komposisi material hampir seragam, karena itu ke arah ini dapat diabaikan. Dengan mengamati gambar tampang lintang bahan bakar (Gambar 1) maka arah transversal dari bahan bakar harus dipilih untuk model sel satuan ekuivalen 1-D. Bagian lain dari bahan bakar seperti pelat sisi yang tidak termasuk dalam model sel ekuivalen 1-D dimasukkan dalam perhitungan ekstra region, yaitu opsi yang diberikan program WIMSD/4. Opsi koreksi *buckling* juga diaktifkan dalam perhitungan sel untuk pendekatan spektrum teras yang sesungguhnya yang digunakan dalam kondensasi. Interval waktu diatur sedemikian rupa sehingga kelas fraksi bakar dapat dicapai. Adapun fraksi bakar bahan bakar silisida yang digunakan diklasifikasikan ke dalam 17 kelas. Sehingga untuk menentukan fraksi bakar yang sesungguhnya dapat digunakan dengan interpolasi.

Model perhitungan untuk bahan bakar adalah *multi slab*. Pada pemodelan ini satu elemen bakar yang terdiri dari 21 pelat dibuat menjadi 21 slab material yang tersusun secara berurut (Ganbar 2). Setiap slab terdiri dari meat, kelongsong, dan moderator yang tebalnya masing-masing; 0,027 cm, 0,038 cm, dan 0,1925 cm. Slab ini sesuai

dengan panjang material aktif. Material lain yang diluar panjang katif dihomogenisasi dan dinormalisir terhadap panjang aktif dan dinamakan ekstra region. Pada elemen bakar ekstra region terdiri dari bahan AlMg2 dan air, sedangkan *meat* terdiri dari U-235 dan U-238 ditambah unsur pengotor, kelongsong terdiri dari AlMg2 dan moderator terdiri dari air ringan.

Untuk bahan bahan non-fisi, dimodelkan sama seperti bahan fisi dimana pada slab aktif diberi sedikit kandungan U-235, kemudian dilakukan homogenisasi di semua daerah.

Perhitungan Kritikalitas

Teras kerja RSG-GAS mempunyai 40 bahan bakar dan 8 elemen kendali. Konfigurasi teras kerja dapat dilihat pada Gambar 1 dan parameternya Tabel 1. Perhitungan kritikalitas teras kerja RSG-GAS dilakukan dengan program difusi Batan-2DIFF dalam geometri x-y, 2D. Program Batan-2DIFF menyelesaikan nilai pribadi dari difusi neutron multi kelompok,

$$M\Phi = \frac{1}{k_{eff}} F\Phi \quad \dots \dots \dots \quad (1)$$

dimana M dan F adalah masing-masing menyatakan operator migrasi dan kehilangan neutron dan operator sumber fisi.

$$M\Phi = -\nabla D_g(r) \nabla \phi_g(r) + \sum_{t,g}(r) \phi_g(r) - \sum_{g=1}^G \sum_{s,g' \rightarrow g} (r) \phi_{g'}(r) \quad \dots \dots \dots \quad (2)$$

$$F\Phi = \chi_g \sum_{g'=1}^G v \sum_{f,g'}(r) \phi_{g'}(r) \quad \dots \dots \dots \quad (3)$$

dimana:

- $g = 1, 2, 3, \dots, G$, jumlah kelompok energi
- r = posisi
- ϕ_g = fluks neutron di kelompok ke-g
- D_g = konstanta difusi kelompok ke-g
- $\sum_{t,g}$ = tampang lintang transport kelompok ke-g
- $v \sum_{f,g}$ = Tampang lintang sumber fisi dari kelompok ke-g
- $\sum_{g,g}$ = tampang lintang total kelompok ke-g
- $\sum_{g,g}$ = tampang lintang penyerapan kelompok ke-g
- $\sum_{s,g' \rightarrow g}$ = tampang lintang hamburan dari g' ke g
- χ_g = fraksi sumber fisi di kelompok ke-g

Notasi k_{eff} adalah faktor multiplikasi efektif yang merupakan nilai pribadi dari persamaan (1). Penyelesaian persamaan di atas dilakukan dengan metode beda hingga.

Reaktivitas teras didefinisikan dengan persamaan,

$$\rho = \frac{k_{eff} - 1}{k_{eff}} \times 100 \% \Delta k/k \quad \dots \dots \dots \quad (4)$$

Sedangkan perubahan reaktivitas dihitung dengan persamaan,

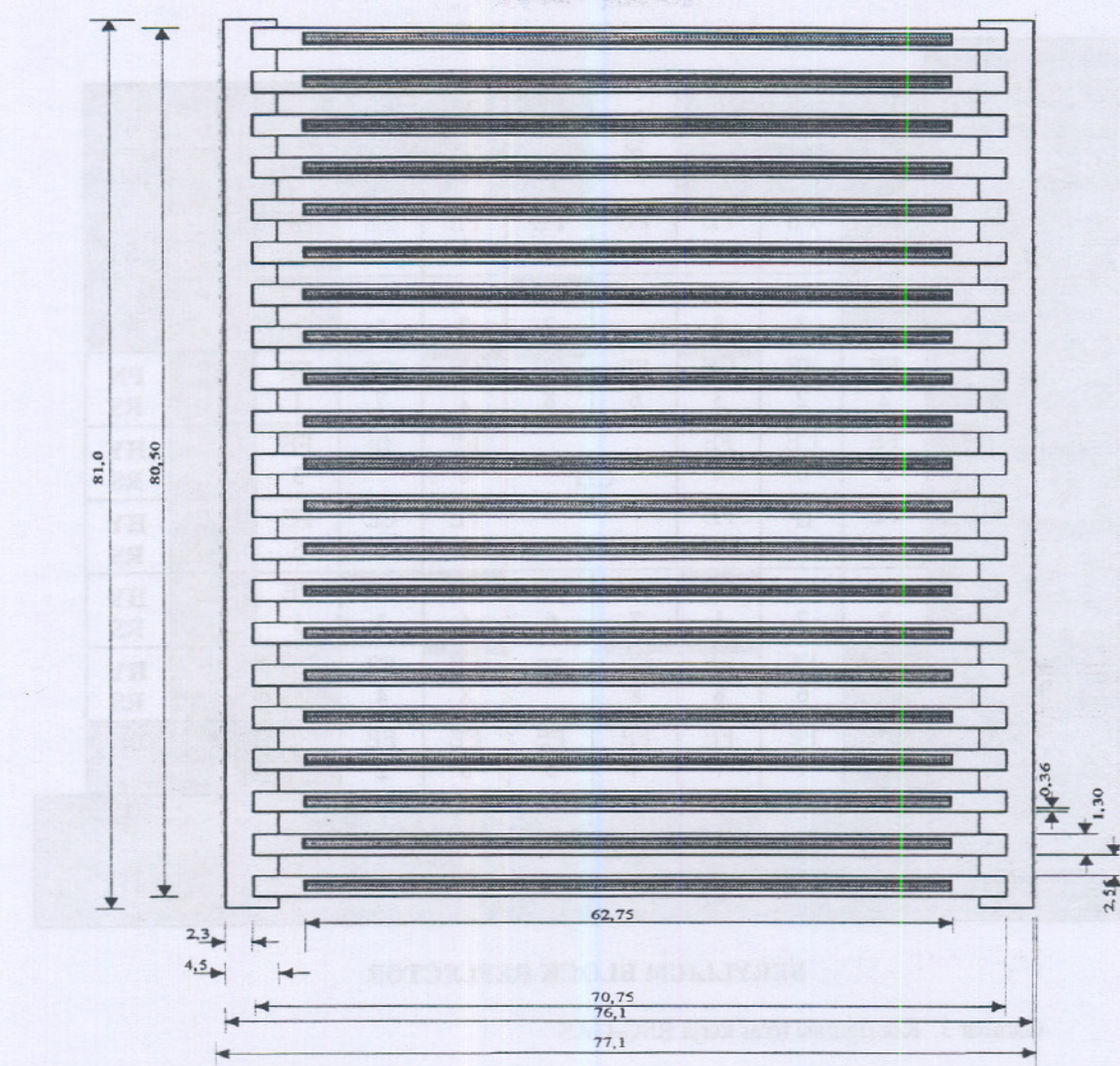
$$\Delta\rho = \frac{k_{eff2} - k_{eff1}}{k_{eff1} \times k_{eff2}} \times 100 \% \Delta k/k \quad \dots \dots \dots \quad (5)$$

dimana,

k_{eff1} = reaktivitas teras tanpa adanya unsur pengotor

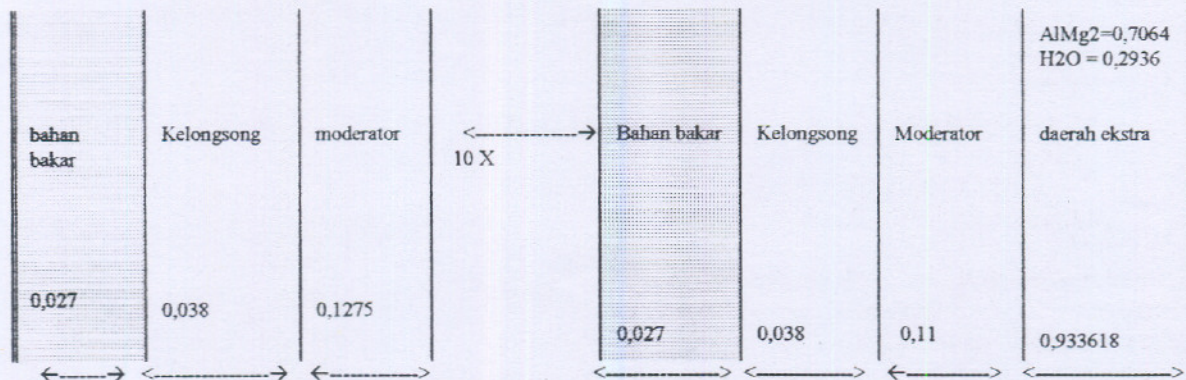
k_{eff2} = reaktivitas teras dengan adanya unsur pengotor

Dalam perhitungan teras, *buckling* aksial yang digunakan untuk melakukan simulasi kebocoran neutron dalam arah aksial yang diperoleh dari perhitungan IAFUEL.



Gambar 1. Elemen bakar standar RSG-GAS (satuan mm)

$$\begin{aligned}
 A_{\text{extra region}} &= 11,93725 \text{ cm}^2 & \% \text{ AlMg}_2 &= 0,7064 \\
 L_{\text{extra region}} &= 0,933618 \text{ cm} & \% \text{ H}_2\text{O} &= 0,2936 \\
 A_{\text{AlMg}_2} &= 8,43255 \text{ cm}^2
 \end{aligned}$$



Gambar 2. Pemodelan bahan bakar

K	BS+	BE	BE	PRTF	BE	BE	BE	BS+	BE	BE
J	BE	BS+	BE		BE	BE	BE	BE	BS+	BE
H	BE	FE	FE	FE	FE	FE	FE	BE	BE	BS+
G	BE	FE	FE	IP	CE	FE	FE	BE	BE	BE
F	FE 2	FE 2	CE 3	FE 6	FE 8	CE 2	FE 7	FE 1	BE	PN RS
E	FE 3	CE 6	FE 4	CIP		FE 6	IP	FE 3	BE	HY RS
D	FE 5	IP	FE 8			FE 4	CE 5	FE 5	BE	HY RS
C	FE 2	FE 7	CE 1	FE 7	FE 6	CE 4	FE 3	FE 1	BE	HY RS
B	BS+	FE 6	FE 8	CE 8	IP	FE 8	FE 4	BE	BE	HY RS
A	BE	FE 1	FE 7	FE 4	FE 5	FE 3	FE 2	BE	BS+	BE
	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

BERYLLIUM BLOCK REFLECTOR

Gambar 3. Konfigurasi teras kerja RSG-GAS

Keterangan :

FE: elemen bakar, CE: elemen kendali, BE: elemen reflektor BS+: elemen reflektor dengan plug, IP: posisi iradiasi, CIP: posisi iradiasi pusat, PNRS: pneumatic rabbit system, HYRS: hydraulic rabbit system.

Tabel 1. Data desain Teras kerja RSG-GAS⁽⁶⁾

<u>Umum</u>	
Tipe Reaktor	Tipe kolam
Tipe elemen bakar	Silisida pengkayaan rendah
Sistem pendinginan	Konveksi paksa
Moderator/pendingin	H ₂ O
Reflector	Be & H ₂ O
Daya nominal (MW)	30
<u>Karakteristik teras</u>	
Jumlah elemen bakar	40
Jumlah elemen kendali	8
Jumlah penyerap tipe garpu (pasang)	8
Panjang siklus pada daya nominal (hari)	25
Fraksi bakar rerata awal siklus (% hilangnya ²³⁵ U)	23.3
Fraksi bakar rerata akhir siklus (% hilangnya ²³⁵ U)	31.3
Fraksi bakar rerata pada akhir siklus (% hilangnya ²³⁵ U)	53.7
<u>Fuel/Control Elements</u>	
Dimensi elemen bakar/kendali (mm)	77.1x81x600
Ketebalan pelat bakar (mm)	1.3
Lebar kanal pendingin (mm)	2.55
Jumlah pelat per elemen bakar	21
Jumlah pelat per elemen kendali	15
Material kelongsong bahan bakar	AlMg ₂
Ketebalan kelongsong bahan bakar (mm)	0.38
Dimensi Fuel Meat (mm)	0.54x62.75x600
Material Fuel Meat	U ₃ Si ₂ Al
Pengkayaan U-235 (w/o)	19.75
Densitas Uranium dalam Meat (g/cm ³)	2.96
Muatan U-235 per elemen bakar (g)	250
Muatan U-235 per elemen kendali (g)	178.6
Material penyerap	Ag-In-Cd
Ketebalan bahan penyerap (mm)	3.38
Material kelongsong penyerap (mm)	SS-321
Ketebalan kelongsong penyerap (mm)	0.85

Tabel 2. Model bahan bakar Uranium Silisida mengandung U-234 dan U-236

No.	U-234		U-238		U-236		U-238
	(%)	(gr)	(gr)	(%)	(gr)	(gr)	
1	0,1	6,01895E-6	6,01294E-3	0,1	6,01895E-6	6,01294E-3	
2	0,2	1,20379E-5	6,00691E-3	0,5	3,00947E-5	5,98888E-3	
3	0,3	1,80569E-5	6,00089E-3	1,0	6,01895E-5	5,95876E-3	
4	0,4	2,40758E-5	5,99487E-3	1,5	9,02842E-5	5,92867E-3	
5	0,5	3,00947E-5	5,98886E-3	2,0	1,20379E-4	5,89857E-3	
6	0,6	3,61137E-5	5,98284E-3	2,5	1,50474E-4	5,86848E-3	
7	0,8	4,81516E-5	5,97079E-3	3,0	1,80568E-4	5,83838E-3	
8	1,0	6,01895E-5	5,95876E-3	3,5	2,10663E-4	5,80829E-3	
9	1,2	7,22274E-5	5,94672E-3	4,0	2,40758E-4	5,77819E-3	
10	1,4	8,42653E-5	5,93468E-3	4,5	2,70853E-4	5,74809E-3	

HASIL DAN PEMBAHASAN

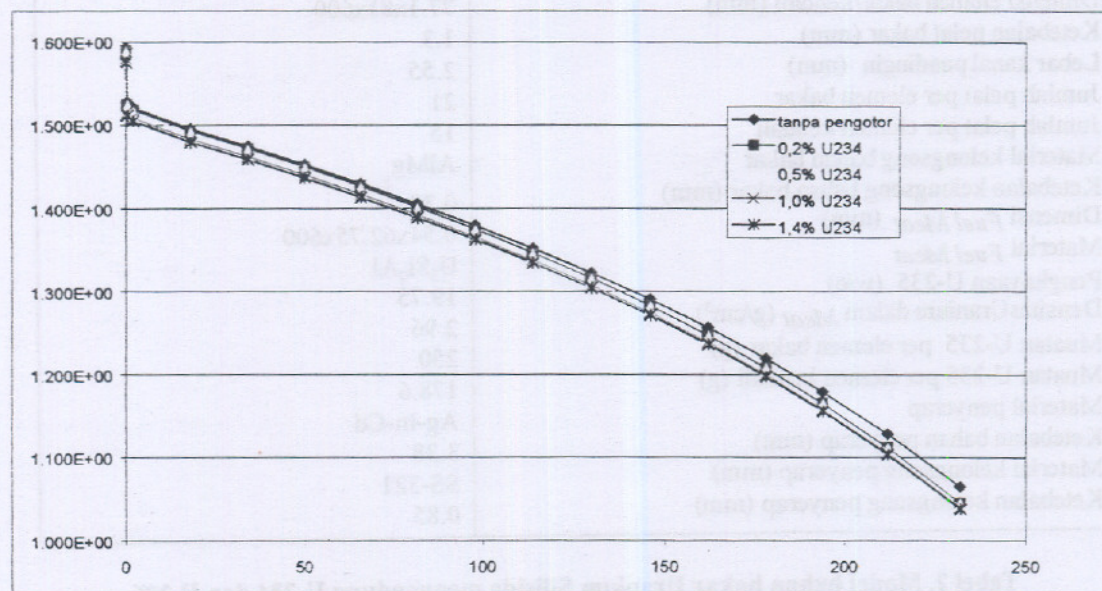
1. HASIL

Pembagian kelompok energi neutron dalam perhitungan sel dapat dilihat pada Tabel 3.

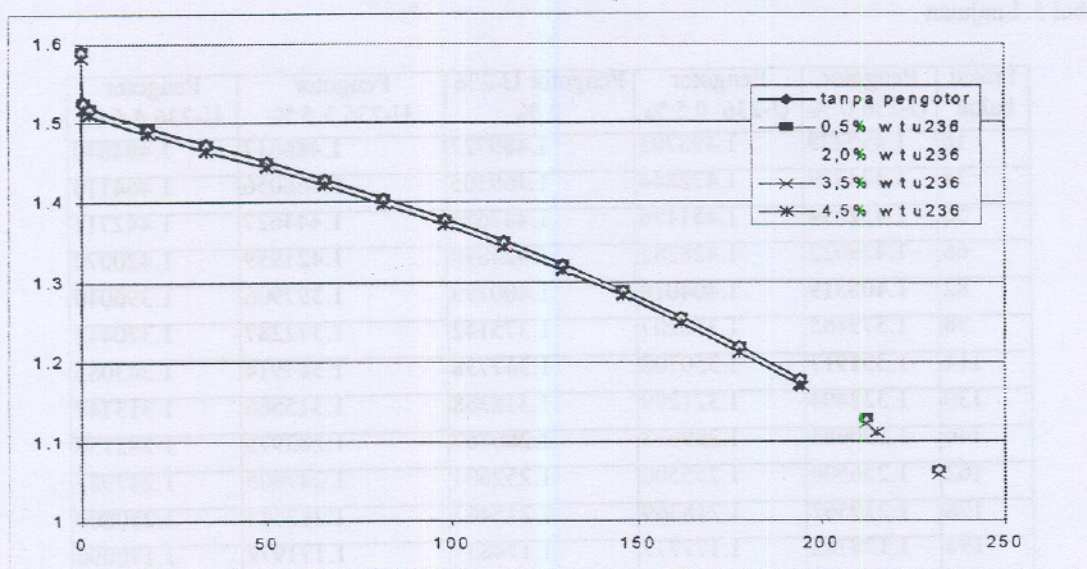
Tabel 3. Kelompok Energi dalam Perhitungan Sel

Kelompok	Range Energi	Kelompok WIMSD/4
1	821 kev < E < 10 MeV	1-5
2	5,531 keV < E < 821 keV	6-15
3	0,625 keV < E < 5,531 keV	16-45
4	0 < E < 0,625 keV	46-69

Pembagian kelompok energi neutron ini sudah lajim digunakan untuk perhitungan sel material reaktor dengan pendingin air ringan (LWR)¹. Tabel 2 menunjukkan parameter desain bahan bakar silisida yang digunakan dalam analisis.



Gambar 4. Hubungan k-inf dengan farksi bakar pada konsentrasi U-236 tertentu



Gambar 5. Hubungan k-inf dengan fraksi bakar pada konsentrasi U-234 tertentu

Tabel 4. Faktor multiplikasi dengan konsentrasi pengotor U-234

Fraksi bakar	Pengotor U-234 0 %	Pengotor U-234 2 %	Pengotor U-234 5 %	Pengotor U-234 8 %	Pengotor U-234 10 %
0	1.592911	1.590108	1.586132	1.579692	1.575272
0.32	1.528222	1.525609	1.521908	1.515916	1.511820
2	1.521168	1.518576	1.514905	1.508965	1.504905
18	1.495229	1.492636	1.489014	1.483153	1.479146
34	1.474339	1.471644	1.468058	1.462255	1.458286
50	1.452594	1.449679	1.446132	1.440395	1.436467
66	1.429622	1.426344	1.422844	1.417184	1.413306
82	1.405319	1.401514	1.398066	1.392493	1.388673
98	1.379485	1.374963	1.371580	1.366112	1.362366
114	1.351917	1.346471	1.343164	1.337822	1.334165
130	1.322404	1.315800	1.312584	1.307394	1.303844
146	1.290684	1.282668	1.279564	1.274556	1.271136
162	1.256500	1.246803	1.243831	1.239042	1.235778
178	1.219367	1.207718	1.204910	1.200392	1.197328
194	1.178782	1.164911	1.162306	1.158120	1.155301
212	1.128210	1.111545	1.109227	1.105511	1.103039
232	1.064667	1.044634	1.042726	1.039684	1.037713

Tabel 5. Faktor multiplikasi dengan konsentrasi pengotor U-236

Fraksi bakar	Pengotor U-236 0 %	Pengotor U-236 0.5 %	Pengotor U-236 2 %	Pengotor U-236 3.5 %	Pengotor U-236 4.5 %
0	1.592911	1.591247	1.586755	1.583381	1.581248
0.32	1.528222	1.526636	1.522356	1.519146	1.517117
2	1.521168	1.519594	1.515357	1.512168	1.510151

Bersambung

Tabel 5. Lanjutan

Fraksi bakar	Pengotor U-236 0 %	Pengotor U-236 0.5 %	Pengotor U-236 2 %	Pengotor U-236 3.5 %	Pengotor U-236 4.5 %
18	1.495229	1.493703	1.489727	1.486617	1.484640
34	1.474339	1.472844	1.469105	1.466056	1.464110
50	1.452594	1.451176	1.447620	1.444627	1.442711
66	1.429622	1.428282	1.424899	1.421959	1.420070
82	1.405319	1.404018	1.400799	1.397906	1.396040
98	1.379485	1.378207	1.375142	1.372287	1.370442
114	1.351917	1.350708	1.347738	1.344914	1.343085
130	1.322404	1.321299	1.318368	1.315566	1.313747
146	1.290684	1.289673	1.286767	1.283975	1.282158
162	1.256500	1.255500	1.252604	1.249805	1.247981
178	1.219367	1.218369	1.215462	1.212643	1.210800
194	1.178782	1.177777	1.174837	1.171972	1.170096
212	1.128210	1.127184	1.124169	1.121218	1.118786
232	1.064667	1.063600	1.060444	1.057334	1.061776

Dengan menggunakan konstana kelompok dari WIMS dihitung pengaruh reaktivitas teras akibat adanya isotop pengotor. Teras reaktor RSG-GAS dengan bahan bakar uranium silisida tipe plat dan pengkayaan 19,75 % mempunyai kemungkinan dalam fabrikasinya mengandung isotop pengotor. Isotop pengotor yang dimaksud dalam hal ini adalah U-234 dan U-236. Dalam spesifikasi bahan bakar tidak pernah dicantumkan berapa batas kadar isotop pengotor tersebut yang diijinkan yang terbawa dalam uranium sebagai bahan bakar nuklir. Dengan adanya isotop pengotor di dalam bahan bakar diduga akan menimbulkan pengaruh negatif terhadap reaktivitas teras. Hasil analisis dengan menggunakan paket program WIMSD/4 dan BATAN-2DIFF menunjukkan bahwa bahwa kadar U-234 0,22 % dan U-236 0,1 % menyebabkan kerugian reaktivitas sebesar - 0,30 % dk/k sedangkan ASTM menetapkan bahwa kadar U-234 1 % dan U-236

4%, yang akan mengakibatkan kerugian reaktiviks sebesar - 2,8 % dk/k.

KESIMPULAN

Perhitungan faktor multiplikasi efektif dengan kombinasi program WIMSD-4 dengan Batan-2DIFF memberikan hasil yang cukup akurat. Semakin tinggi kandungan unsur pengotor di dalam bahan bakar menyebabkan semakin rendah reaktivitas teras. Unsur pengotor sangat mengganggu terhadap kritikalitas teras reaktor sehingga perlu diperhatikan lebih serius lagi dalam pembuatan bahan bakar. Pemberian persyaratan jumlah kandungan maksimum unsur pengotor di dalam bahan bakar oleh ASTM sangat sesuai dengan teras RSG-GAS.

DAFTAR PUSTAKA

1. J. LAUCHT., "A New Standard Specification for Uranium Metal Intended for Research Fuel Fabrication". 6th International Topical Meeting on Research Fuel Management, March 17 to 20, Ghent, Belgium ENS-RRFM 2002.
2. JAMES DUERSTADT, LOUIS J HAMILTON., "Nuclear Reactor Analysis" John Wiley & Sons, Inc, Michigan 1975
3. H. BOCK ., "Reactor Kinetics and Dynamics", lecture notes at RTS on The Use of PC in Research Reactor Operation and Management, Bandung – Indonesia, 1991
4. LILY SUPARLINA., "Diklat Keahlian Dasar Bidang Tenaga Atom", Pusdiklat BATAN 1986

5. LILY SUPARLINA dkk., "Pemanfaatan Interpolasi Linier pada Perhitungan Reaktivitas Batang Kendali". Buletin PRSG Tri Dasa Mega Volume 3 No. 2 Juli 1994
6. LIEM PENG HONG., Depletion Analysis on The Control Rod Absorber of RSG-GAS Oxide and Silicide Fuel Cores., Atom Indonesia, vol 25, No 1 January 1999
7. Safety Analysis Report MPR 30. Revisi 7. Volume 1, BATAN 1993

Penanya : M. Imron

Pertanyaan :

Mohon perhitungan pak Tukiran direkomendasikan ke PT. Bantek

Jawaban :

Ya, saya rekomendasikan setelah selesai laporan prosiding

peran aktifitas pengotor dalam peningkatan kualitas hidroponik yang dilakukan oleh para ahli dan ilmuwan di seluruh dunia. Dalam hal ini pengaruh pengotor pada tanaman hidroponik terhadap pertumbuhan dan perkembangbiakan tanaman hidroponik sangatlah besar. Pengaruh pengotor pada tanaman hidroponik dapat dilihat pada hasil penelitian yang dilakukan oleh sejumlah ahli dan ilmuwan di seluruh dunia.

Analisis Efek Pengotor Pada Tanaman Hidroponik

Pengaruh pengotor pada tanaman hidroponik merupakan salah satu faktor penting dalam meningkatkan kualitas tanaman hidroponik.

Penelitian yang dilakukan oleh sejumlah ahli dan ilmuwan di seluruh dunia menunjukkan bahwa pengaruh pengotor pada tanaman hidroponik sangatlah besar.