# REKAYASA KOMPOSIT KARET ALAM Pb<sub>3</sub>O<sub>4</sub> UNTUK PROTEKSI RADIASI NUKLIR

Tri Harjanto, Sri Mulyono Atmojo PPNR- BATAN

#### ABSTRAK

REKAYASA KOMPOSIT KARET ALAM Pb304, UNTUK PROTEKSI RADIASI NUKLIR. Untuk mengantisipasi meningkatnya kebutuhan bahan untuk proteksi radiasi nuklir, dilakukan rekayasa komposit karet alam fase padat dengan Pb304. Proses pengolahan karet dengan metoda klasik, sehingga produsen tidak akan mengalami kesulitan memfabrikasi. Karet alam dan Pb304 yang telah ditetapkan beratnya dicampur dalam mesin pencampur dan kemudian dibuat kompon. Kompon ini kemudian divulkanisasi dengan belerang. Sampel yang diperoleh berukuran 150 x 150 x 2,5 mm.. Pengujian daya serap menggunakan sumber radiasi gamma dan sinar-x. Daya serap ini kemudian dibandingkan dengan daya serap plat Pb tebal tertentu. Hasil test radiasi sinar-x pada tegangan dan arus tabung: 100 kV, 200 mA adalah sebagai berikut: komposisi 50 pphr daya serap 26,6 %, komposisi 100 pphr daya serap 62,3 %, komposisi 150 pphr daya serap 71,4 %. Sifat fisik: kekerasan 43, 41, 40 shore A, masing-masing untuk komposisi 50 pphr, 100 pphr dan 150 pphr. Kuat tarik masing-masing: 28,1; 26,7; 22, 9 N/mm², perpanjangan putus: 760 %, 810 %, 840 % dan perpanjangan tetap 4.8; 5,9; 7. Sifat fisik ini telah memenuhi standar JIS Z 4801 tetapi daya serap terhadap radiasi sinar-x masih perlu ditingkatkan dengan cara penambahan bahanPb304.

#### PENDAHULUAN

Penggunaan pesawat sinar-x, isotop dan bahan-bahan radiasi lainnya semakin luas, baik di rumah-rumah sakit, poliklinik, industri maupun di laboratorium lembaga penelitian serta lembaga pendidikan. Untuk mengurangi efek radiasi baik bagi operator, pasien dan lingkungan, maka harus tersedia sarana proteksi radiasi yang memadai. Selain pekerja radiasi diberi pengetahuan yang cukup mengenai proteksi radiasi, sarana proteksi harus tersedia. Salah satu bahan proteksi radiasi yang banyak digunakan adalah apron. Apron pada umumnya dibuat dari bahan lembaran komposit karet Pb atau lembaran Polyvinyl Pb. Pb dalam bentuk oksida sebagai bahan pengisi untuk meningkatkan massa jenis karet itu sendiri sehingga dapat meningkatkan daya serap terhadap radiasi gamma. Berdasarkan teori proteksi radiasi, paparan radiasi setelah menembus shielding dapat dinyatakan:

Dengan / = paparan radiasi setelah melalui shielding

I<sub>o</sub>= paparan radiasi sebelum melalui shielding

e = bilangan eksponensial

μ = koefisien absorbsi linier bahan (1/cm)

x = tebal bahan (cm)

Interaksi antara radiasi dengan materi dipengaruhi oleh beberapa faktor yang dapat dinyatakan :

$$\rho_e = \frac{N}{A} Z.\rho \qquad .... 2$$

Dengan N = bilangan Avogadro

A = nomor massa

Z = nomor atom

ρ<sub>e</sub>= rapat elektron bahan

penyerap

ρ = rapat jenis bahan penyerap

Dari rumus diatas maka sebagai bahan pengisi dipilih bahan yang mempunyai nomor atom besar. Sebagai pertimbangan lain ditunjukkan grafik hubungan absorbsi linier dari berbagai jenis bahan (Gambar. 1). Dari grafik tersebut dipilih bahan Pb Oksida (Pb<sub>3</sub>O<sub>4</sub>) bahan pengisi meningkatkan daya serap karet. Daya serap radiasi biasanya dinyatakan dalam persen, yaitu harga I/I<sub>o</sub> x 100%, atau dinyatakan dengan ekivalen ketebalan Pb tertentu. Sesuai dengan JIS maka syaratsyarat bahan untuk apron harus memenuhi standar baik dari sifat fisik maupun sifat daya serap. JIS mensyaratkan nilai daya serap diekivalenkan dengan daya serap Pb tebal tertentu serta sifat fisik yang terdiri dari elongation at break, hardness, tensile strength, permanent set dan lainlain yang disyaratkan Tabel 3.

# TATA LAKSANA A MALA TERAN TIC Metoda pembuatan P

# Penentuan komposisi

Sri Mulyono Atmojo rencana berapa besar daya serapnya, semakin besar daya serapnya tentu komposisi Pb dalam komposit semakin besar. Dari rumus (1) dan (2) dapat diperoleh kesebandingan antara p komposit dengan o Pb, dan ada kesebandingan perubahan harga p terhadap nilai daya serapnya. Ketebalan komposit yang dibuat 2 mm (sesuai standar) dan selanjutnya komposisi Pb<sub>3</sub>O<sub>4</sub> untuk setiap 100 gram serap 26.6 %, komposisi100 pg. gerap

#### kekerasan 43, 41, 40 shore A, masing-masing u Bahan yang digunakan pnisam-pnisam ilnat tau

Bahan karet dipilih dari bahan karet alam fase padat, bahan pengisi dipilih bahan Pb<sub>3</sub>O<sub>4</sub> serbuk, bahan lain sebagai bahan pemroses karet adalah sulfur, ZnO, Stacid, Tetran A, Flectol H dan lain-lain.

an perpanjangan tetap 4,8; 5,9, 7. Sifat fisik ini telah

#### Alat yang digunakan

- 1. Unit mesin pengolah karet : penggiling dengan suhu dan kecepatan putaran yang dapat diatur, rheometer, mesin vulkanisasi dan pencetakan dengan pangatur suhu dan tekanan.
- Peralatan uji fisik

3. Peralatan uji daya serap, unit pesawat sinar-x, detektor, pencacah gamma dan lain-lain.

Dari rumus diatas maka sebagai bahan pengisi dipilih bahan yang mempunyai nomor atom besar. Sebagai pertimbangan lain ditunjukkan grafik hubungan absorbsi linier dari berbagai jenis bahan (Gambar. 1). Dari grafik tersebut dipilih bahan Pb Oksida (Pb<sub>3</sub>O<sub>4</sub>) pengisi untuk nariad sebagai meningkatkan daya serap karet. Daya

PROTEKSI RADIASI NUKLIR

Bahan utama karet alam fase padat dan Pb<sub>3</sub>O<sub>4</sub> ditimbang sesuai dengan Komposisi ditentukan berdasarkan komposisi yang direncanakan, kemudian bahan-bahan pemroses lain disiapkan secukupnya. Karet alam fase padat digiling pada suhu 66°C dan berakhir pada suhu 62°C dengan kecepatan putaran antara 35-42 rpm. Pada proses penggilingan inilah bahan-bahan pemroses dimasukkan sedikit demi sedikit sampai diperoleh campuran yang homogen. Setelah proses penggilingan ini selesai, kemudian dilakukan proses vulkanisasi dan pencetakan sampel dengan menggunakan mesin press pada tekanan 100 kg/cm² dan suhu 150°C. Sampel dicetak berbentuk lembaran dengan ukuran tebal 2 mm panjang x lebar = 15 x 15 cm. Sampel yang diperoleh sebanyak 3 buah, 1 buah digunakan untuk uji mekanik dan 2 buah untuk uji daya serap radiasi.

# Pengujian

- 1. Untuk mengetahui sifat fisik dilakukan Disuji mekanik yang meliputi : 511 nixsmaa
- -Hardness, shore A (metoda ISO 868)
- Tensile strength, N/mm2 (metoda ISO ndidikan. Untuk mengurangi efel(78)diasi

PENDAHULUAN

- -Elongation at break, % (metoda ISO maka harus tersedia sarana proteks/78/diasi
- -Permanent set, % (metoda B.S 903)
- 2. Untuk mengetahui daya serap dan ekivalensinya dengan Pb dilakukan uji dengan radiasi sinar-x dengan metoda no sesual standar JIS-4501. Asynad prisy

Apron pada umumnya dibuat dari bahan lembaran komposit karet Pb atau lembaran Polyvinyl Pb. Pb dalam bentuk oksida sebagai bahan pengisi untuk meningkatkan massa ienis karet itu sendiri sehingga dapat meningkatkan daya serap terhadap radiasi gamma. Berdasarkan teori proteksi radiasi, paparan radiasi setelah menembus

shielding dapat dinyatakan

malab navatakan biasanya dinyatakan dalam

valen ketebalan Pb	O. KOMPOSISI Pb <sub>3</sub> O <sub>4</sub> (pphr)	MASSA JENIS (p)	I=1,2-4x
in JIS maka syarat-	iekentu. Sesuai denu		Transact was
on harus memenuhi		16 <b>0,9531</b> 61051 naqa	
Frik maupun sifat		1,41740191712 11115191	m
varatkan nilai dava	100	1,7482	$I_0 = D_0$
yaranan mar vaya	. 150	2,1618 Stems Talaie	31

Pb tebal tertentu serta sifat fisik yang tensile strength, permanent set dan lain-

2

5. JIS Z ABO1, 1991 Lead Rubber Sheets

Tabel 2. Pengujian dengan pesawat sinar-x 70 kV, 100 mA, 0.2 dt.

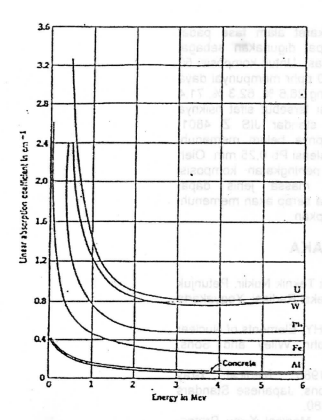
ENINA

SAMPEL	SUMBER SINAR-X			
in Enangga Jakana	Cacah rata-rata	Daya serap		
Back ground	14	TOS INDREHINOU A		
Tanpa shielding	2192			
Pb <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 50 pphr	1603	26,6		
Pb <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 100 pphr	835	62,3		
Pb <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 150 pphr	636	71,4		
Pb 0,25 mm	461	79,3		
Pb 0,50 mm	167	92,9		
Apron 0,35 mm	180	87,6		

Tabel 3. Hasil pengujian mekanik

Sifat Tahan	Metoda Uji	Komposit karet alam Pb₃O₄			JIS
		50 pphr	100 pphr	150 pphr	Z 4801
Hardness, Shore A	ISO 868	43	41	40	65 *
Tensile strength, N/mm <sup>2</sup>	ISO 37	28.1	26.7	22.9	6 **
Elongation at break, %	ISO 37	760	810	840	400 **
Permanent set, %	BS. 903	4.8	5.9	161809 <b>7</b> (EQM)	25 *

<sup>\*\*</sup> minimum \* maksimum



Gambar 1. Grafik absorbsi linier dari berbagai jenis bahan

# HASIL DAN PEMBAHASAN

Syarat sifat fisik untuk lead rubber sheet tensile strength min 6 N/mm², sampel 28,1 N/mm<sup>2</sup>, elongation minimum 400 % sampel 760 %, permanent set 25 % max sampel 4,8 %. Hardness 65 Shore A max sampel 43 Shore A, jadi ditinjau dari sifat fisiknya maka memenuhi standar JIS Z 4801. Hasil pengujian serapan untuk komposisi 50 pphr adalah 26,6 %; 100 pphr 62,3 % dan untuk 150 pphr 71,4 %. Hasil ini masih mempunyai selisih yang cukup besar dengan daya serap Pb tebal 0,25 mm yang besarnya 79.3 %. Hal ini belum sesuai hasil perhitungan. Beberapa faktor yang berpengaruh adalah kemungkinan kepadatan karena pengepresan masih kurang. kemungkinan faktor zat-zat penambah yang belum diperhitungkan. Ditinjau dari sifatsifat fisiknya, untuk meningkatkan daya serap yang sesuai dengan standar JIS Z 4801 komposisi masih mungkin untuk ditingkatkan sampai beberapa pphr lagi.

#### **KESIMPULAN**

Komposit karet alam fase padat dengan Pb<sub>3</sub>O<sub>4</sub> dapat digunakan sebagai bahan proteksi radiasi. Untuk komposisi 50 pphr, 100 pphr, 150 pphr mempunyai daya serap masing-masing 26,6 %, 62,3 %, 71,4 %. Pada komposisi tersebut sifat fisiknya sudah memenuhi standar JIS Z 4801, namun daya serapnya belum memenuhi standar untuk ekivalensi Pb 0,25 mm. Oleh karena itu perlu peningkatan komposisi Pb<sub>3</sub>O<sub>4</sub>, sehingga massa jenis dapat meningkat dan daya serap akan memenuhi standar yang ditetapkan.

# **DAFTAR PUSTAKA**

- Pendidikan Ahli Teknik Nuklir, Petunjuk Praktikum Proteksi Radiasi, Yogyakarta 1985.
- GLENN MURPHY, Elements of Nuclear Engineering, ohn Wiley and Sons, 1980.
- 3. JIS-Z 4803-1980. Medical x-ray Protective Aprons, Japanese Standars Association, 1980.
- JIS 4501-1991, Medical X-ray Protective Aprons, Japanese Standar Association, 1991.

- JIS Z 4801, 1991 Lead Rubber Sheets and Lead Polyvinyl Chloride Sheets for X-ray Shield.
- ARTHUR BEISER, Konsep Fisika Modern, Erlangga Jakarta, 1983.
- A.J. HARTOMO, Dasar-dasar Profesi Politeknik Pemrosesan Polimer Praktis, Andi Offset, 1993.