# IDENTIFIKASI KADAR UNSUR YANG TERKANDUNG DALAM HEWAN DI SUNGAI GAJAHWONG YOGYAKARTA DENGAN METODE AANC (ANALISIS AKTIVASI NEUTRON CEPAT)

# Cahaya Rosyidan<sup>1\*</sup>, Sunardi<sup>2</sup> dan Dwi Yulianti<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Teknik Perminyakan-FTKE, Universitas Trisakti Kampus A, Jl. Kyai Tapa No. 1, Jakarta 11440 <sup>2</sup>PTAPB BATAN, Yogyakarta <sup>3</sup>Jurusan Fisika-FMIPA, Universitas Negeri Semarang Kampus Sekaran, Gunungpati, Semarang

\* Email: <u>cahayarosyidan@gmail.com</u>

# **Abstrak**

Sungai Gajahwong merupakan salah satu sungai besar yang ada di Yogyakarta. Sungai Gajahwong sangat rentan sekali tercemar beberapa zat logam berat dikarenakan daerah aliran sungai ini melewati rumah sakit, pabrik- pabrik, hotel, limbah dosmetik bahkan pabrik pewarnaan kulit hewan yang secara kumulatif berdampak pada lingkungan. Pengawasan atau monitoring terhadap sungai Gajahwong diperlukan untuk mendukung program Prokasih ( Program Kali Bersih ) yang telah ditetapkan oleh pemerintah Yogyakarta. Permasalahan yang dibahas pada penelitian ini adalah unsur apa saja yang dapat dideteksi pada sampel hewan, berapa kadarnya dan apakah ada hubungan antar lokasi pengambilan sampel?. Tujuan penelitian ini untuk mengidentifikasi unsur-unsur yang terkandung pada sampel hewan yang hidup di bantaran sungai Gajahwong kemudian menentukan kadarnya serta menentukan hubungan antar lokasi dengan metode ANOVA. Metode analisis yang digunakan yaitu analisis kualitatif dan kuantitatif. Analisis kualitatif untuk menentukan jenis unsur dan analisis kuantitatif untuk menghitung kadarnya. Hasil analisis kualitatif berhasil mengidentifikasi 5 unsur pada sampel hewan di sungai Gajahwong Yogyakarta. Kelima unsur tersebut adalah nitrogen (N), ferrum (Fe), magnesium (Mg), phospor (P), dan klorin (Cl). Analisis kuantitatif menunjukkan bahwa kadar N adalah 7166 - 105119 ppm, kadar Fe 58 - 301 ppm, kadar Mg 180 - 1209 ppm, kadar P 5293 - 49844 ppm, kadar C1 772 - 4099 ppm. Penentuan hubungan antar lokasi secara statistik menggunakan ANOVA menunjukan nilai F hitung sebesar 0,866 dengan nilai signifikansi sebesar 0,532.

**Kata kunci:** analisis kualitatif dan kuantitatif, kadar unsur, metode analisis aktivasi neutron cepat, sampel hewan.

# **PENDAHULUAN**

Sungai Gajahwong merupakan salah satu sungai besar yang ada di Yogyakarta. Sungai Gajahwong juga masih dimanfaatkan oleh masyarakat sekitar bantaran sungai tersebut. Sungai Gajahwong sangat rentan sekali tercemar beberapa zat logam berat dikarenakan daerah aliran sungai ini melewati rumah sakit, pabrikpabrik, hotel, limbah dosmetik bahkan pabrik pewarnaan kulit hewan yang secara kumulatif berdampak pada lingkungan.

Sedimen, tanaman dan biota sepanjang bantaran sungai tersebut dapat digunakan sebagai indikator pencemaran lingkungan. Dari indikator inilah dapat diketahui kualitas air sungai. Informasi dari kandungan logam berat ini dapat digunakan untuk evaluasi tinggi rendahnya pecemaran sungai.

Metode AANC telah banyak digunakan secara luas di bidang geologi, kedokteran, pertanian, metarlugi, lingkungan dan industri. Metode ini memiliki beberapa keunggulan mampu menganalisa unsur ringan dan medium. Keunggulan lain adalah merupakan

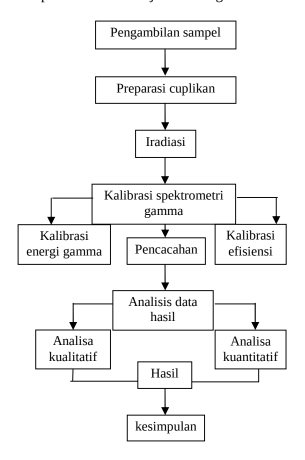
tekhnik analisis multi unsur, cepat, akurat, dan tidak merusak

Metode ini merupakan metode analisis unsur dalam suatu sampel dengan diiradiasi menggunakan neutron cepat akselerator generator neutron (Nargolwalla and Sam, 1998), dan (Sunardi, 2006). Radiasi neutron mengakibatkan inti-inti atom dalam sampel akan menangkap neutron sehingga menjadi radioaktif. Radioisotop yang dihasilkan tergantung pada jenis dan energi penumbuk (neutron cepat), jenis unsur yang terkandung dalam sampel serta jenis reaksi inti yang terjadi.

### METODE PENELITIAN

Penelitian ini dilakukan di Laboratorium Bidang Teknologi Akselerator dan Fisika Nuklir, Pusat Teknologi Akselerator dan Proses Bahan (PTAPB) BATAN Yogyakarta.

Secara umum skema diagram alir algoritma dari percobaan ni ditunjukan oleh gambar 1.



Gambar 1. Diagram alir penelitian.

# 1. Analisis kualitatif

Analisis kualitatif adalah untuk mengetahui unsur-unsur yang terkandung dalam cuplikan dari jenis reaksi inti yang terjadi. Hal ini dapat karena untuk dilakukan setiap memancarkan radisai gamma karakteristik yang berbeda-beda. Analisis pada cuplikan dapat dilakukan setelah alat dalam kondisi terkalibrasi, sehingga diperoleh hasil yang baik dan ketelitian yang baik pula. Nomor salur puncak-puncak spektrum gamma cuplikan dipakai untuk menghitung energi sinar gamma puncak-puncak tersebut dengan menggunakan persamaan kalibrasi tenaga. Energi gamma yang dipancarkan oleh radioisotop yang terbentuk mempunyai spektrum energi karakteristik dari nuklida tertentu, sehingga mengacu pada Neutron Activation Analysis atau Neutron Activation Tables dengan mempertimbangkan tampang lintang reaksi, waktu paro isotop, kelimpahan maka pada tiaptiap puncak energi tersebut dapat ditentukan unsurnya (Darsono, 1998) dan (Djoko. 1994).

## 2. Analisis kualitatif

Analisis kuantitatif adalah analisis untuk mengetahui besarnya kadar unsur yang terkandung dalam sampel hewan sungai Gajahwong. Analisis ini dapat dilakukan dengan dua cara, yaitu:

## a. Penentuan secara nisbi

Penentuan kuantitatif secara nisbi dilakukan dengan menggunakan suatu sampel standar yang telah diketahui secara pasti konsentrasinya dan matrik isotop penyusunnya. Sampel standar tersebut diradiasi bersama dengan sampel hewan, sehingga memperoleh paparan radiasi neutron yang sama banyaknya. Dengan perbandingan cps sampel (cuplikan) dengan cps sampel (standar), didapatkan persamaan sebagai berikut (Susetyo, 1988):

$$M_{(spl)} = \frac{cps_{(spl)}e^{-} td_{(spl)}}{cps_{(std)}e^{-} td_{(std)}} m_{(std)}$$

### b. Penentuan secara mutlak

Analisis data secara mutlak dapat diperoleh dengan melakukan tahapan – tahapan perhitungan seperti berikut ini :

1. Menentukan efisiensi detektor dengan

persamaan : 
$$V(E) = \frac{cps}{dps \ Y(E)}$$

2. Menentukan fluks neutron dengan persamaan (Susetyo, 1988):

$$\Phi = \frac{cps B_A \ln 2}{m N_A \dagger VaYT_{1/2} (1 - e^{-t^{ir}}) e^{-t_d} (1 - e^{-t_c})}$$

3. Menentukan cps<sub>o</sub> dari cps<sub>t</sub> hasi pencacahan terhadap koreksi waktu tunda (t<sub>d</sub>). Nilai cps<sub>o</sub> dihitung dengan persamaan (Susetyo, 1988):

$$cps_o = cps_t.e^{t_d}$$

4. Menentukan masa unsur – unsur dalam sampel hewan (Susetyo, 1988):

Aktivitas yang didapatkan adalah aktivitas pada saat pengukuran dilakukan. Penentuan secara mutlak dapat ditentukan jika parameter-parameter pada persamaan

$$C = \frac{m N_A}{B_A} a \frac{\{ \uparrow Y \lor (1 - e^{-\} t_{ir}}) e^{-\} t_d} (1 - e^{-\} t_c})$$

sudah diketahui. Perhitungan dapat dihitung dengan rumus (Susetyo, 1988):

$$m = \frac{cpsB_{A} \ln 2}{N_{A} a \mathsf{W} \dagger \mathsf{V} Y T} \cdot \frac{1}{\left(1 - e^{-t_{l_{r}}}\right)} e^{-t_{l_{d}}} \left(1 - e^{-t_{l_{c}}}\right)$$

Perambatan ralat untuk persamaan di atas adalah (Permatasari, 2004):

$$\Delta w_c = \sqrt{a+b+c}$$

dengan 
$$a = \left(\frac{w_{std}}{cps_{(std)}}\right)^2 \left(\Delta cps_{(spl)}\right)^2$$
,

$$b = \left(\frac{cps_{(spl)}}{cps_{(std)}} w_{std}\right)^{2} (\Delta cps_{(std)})^{2}, dan$$

$$c = \left(\frac{cps_{(spl)}}{cps_{(std)}}\right)^{2} (\Delta w_{std})^{2}.$$

## HASIL DAN PEMBAHASAN

### 1. Hasil Pencacahan

Sampel hewan yang telah diiradiasi kemudian dicacah menggunakan detektor NaITl, hasil dari pencacahan tersebut akan muncul puncak – puncak spektrum gamma pada layar komputer. Hasil dari layar komputer kemudian kita catat berapa besar energinya, berapa cacah per sekonnya dan data—data lainnya yang berkaitan dengan penelitian ini.

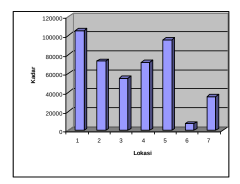
Adapun lokasi yang digunakan sebagai tempat pengambilan sampel sebagai berikut : Lokasi 1 adalah jembatan Ringroad utara, Lokasi 2 adalah jembatan Afandi ( sebelah UIN Sunan Kalijaga ), Lokasi 3 adalah dekat SGM, Lokasi 4 adalah jembatan Rejowinangun, Lokasi 5 adalah jembatan Winong, Lokasi 6 adalah pertigaan jl. Pramuka, dan Lokasi 7 adalah jembatan Ringroad selatan.

Unsur-unsur yang telah teridentifikasi, kemudian di analisis. Hasil analisis unsur-unsur sampel hewan di sajikan pada Tabel 1.

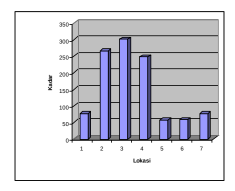
Tabel 1. Data kuantitatif unsur-unsur yang terkandung dalam sampel hewan.

Lokasi	N (ppm)	Fe (ppm)	Mg (ppm)	P (ppm)	Cl (ppm)
1	$105119 \pm 42$	$77 \pm 6$	$1209 \pm 56$	$49844 \pm 1359$	$3807 \pm 82$
2	$73282 \pm 43$	$266 \pm 21$	$251 \pm 11$	$14043 \pm 382$	$3381 \pm 72$
3	$54906 \pm 46$	$301 \pm 24$	$180 \pm 8$	$23242 \pm 633$	$4099 \pm 88$
4	$71990 \pm 45$	$247 \pm 20$	$695 \pm 32$	$25651 \pm 699$	$3526 \pm 76$
5	$95784 \pm 42$	$58\pm 4$	$867 \pm 40$	$23619 \pm 644$	$772 \pm 38$
6	$7166 \pm 42$	$58\pm 4$	$238 \pm 11$	$5293 \pm 144$	$2867 \pm 61$
7	$35616 \pm 49$	$76\pm~6$	$544 \pm 25$	$13926 \pm 379$	$1938 \pm 41$

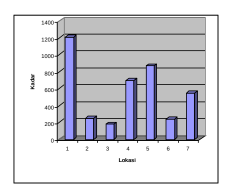
Hasil analisis di atas dapat disajikan dalam bentuk diagram batang pada Gambar 2, Gambar 3, Gambar 4, Gambar 5 dan Gambar 6:



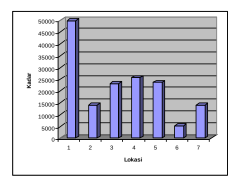
Gambar 2. Kadar nitrogen (N) pada sampel hewan Sungai Gajahwong Yogyakarta



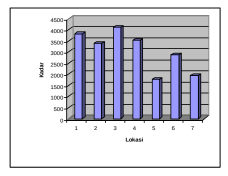
Gambar 3. Kadar ferrum ( Fe ) pada sampel hewan Sungai Gajahwong Yogyakarta



Gambar 4. Kadar magnesium ( Mg ) pada sampel hewan Sungai Gajahwong Yogyakarta



Gambar 5. Kadar phospor ( P ) pada sampel hewan Sungai Gajahwong Yogyakarta



Gambar 6. Kadar klorin ( Cl ) pada sampel hewan Sungai Gajahwong Yogyakarta

# 2. Hasil Analisis Anova

kacar

Total

Kadar unsur yang telah teridentifikasi secara kualitatif dan telah di analisis secara kuantitatif, kemudian di analisis menggunakan metode ANOVA dengan sofware SPSS [5]. Hasil dari analisis metode ANOVA secara lengkap di sajikan pada tabel 2:

Tabel 2. Perhitungan kadar unsur menggunakan metode ANOVA

Descriptives

95% Contidence Interval for Mean Std. Deviation Std. Error Lower Bound | Upper Bound Vinimum Maximum RiUtara 65320,86 87195,31969 42943,4276 263,79 1350483 38994,93 173588,1509 Afandi 18698,90 24399,80214 10911,92 11599,4519 48993,2598 275,15 52792 98 19245,2627 58022,7054 7337483 19388.72 31114.68489 13914.91 292.40 Rejowinangun 28602,90 45130,07869 20182,78 27433,4957 84639,2922 248,32 1055863 Winong 24595,56 46699,97976 21779,29 35873,4473 85064,5759 224,20 1114898 Pramuka ŧ 2482,3205 2514,27118 124,416 639,5595 5604,2005 57,33 531476 R Selatan 20853,48 38106,07231 17041,55 26461,4546 68168,4216 83337 44 77,71

7739,869

9973,5150

41435,1238

57,33

45789,68426

#### ANOVA

	kadar							
		Sum of						
		Squares	df	Mean Square	F	Sig.		
	Between Group	1,12E+10	6	1859069996	,866	,532		
١	Within Groups	6,01E+10	28	2147614868				
	Total	7,13E+10	34					

### 3. Pembahasan

Terdapat 5 unsur yang teridentifikasi pada sampel hewan yaitu nitrogen (N), ferrum (Fe), magnesium (Mg), phosphorus (P) dan klorin (Cl). Unsur–unsur tersebut merupakan unsur makro yang terdapat dalam hewan. Sebenarnya unsur mikro juga terdeteksi dan muncul pada puncak spektrum gamma yang terlihat pada layar komputer, namun unsur – unsur mikro tersebut memiliki waktu paruh dalam orde detik, sehingga sebelum berhasil dicacah menggunakan detektor NaITI sudah habis meluruh.

Unsur—unsur tersebut tersebar merata di setiap lokasi pengambilan sampel. Dalam penghitungan membuktikan tidak ada akumulasi unsur logam dari hulu (jembatan ringroad utara) menuju hilir (jembatan ringroad selatan).

Berdasarkan Certified Concentration of Constituen Element Table, unsur-unsur yang terkandung pada hewan dalam jumlah besar yaitu klorin (Cl), magnesium (Mg), nitrogen (N), phosphorus (P), ferrum (Fe), calcium (Ca) dan mercury (Hg). Semua unsur ini berhasil teridentifikasi tetapi calsium (Ca) dan mercury (Hg) tidak terdeteksi dengan neutron cepat tapi bisa dideteksi dengan neutron thermal.

Metode analisis kualitatif yang digunakan untuk menganalisis unsur N, Cl, Mg, P dan Fe adalah metode relatif karena ralatnya kecil dan lebih mudah karena sudah ada nilai standard dalam *certficate of analysis standard reference material*. Tabel standar baku mutu untuk hewan tidak tersedia, karena itu yang dapat diamati adalah kenaikan kadar unsur dari tiap lokasi pengambilan sampel.

# a. Nitrogen

Nitrogen yang teridentifikasi di lokasi 1 (jembatan Ringroad utara) paling tinggi dibandingkan lokasi lainya. Hal ini dikarenakan pada lokasi tersebut dekat dengan usaha perkebunan warga yaitu perkebunan buah naga,

usaha tanaman hias dan dekat sekali dengan pemukiman warga, sehingga terdapat banyak sumber pencemar yaitu yang berasal dari pupuk, pestisida dan limbah dari rembesan tandon limbah manusia. Sedangkan untuk lokasi 6 (pertigaan jl. Pramuka) unsur nitrogen paling rendah diantara lokasi lainya. Pada lokasi 6 jauh dengan pertanian maupun perkebunan, sehingga sumber pencemarnya lebih sedikit dibandingkan lokasi lainya.

### b. Ferrum

Kadar ferrum yang teridentifikasi di lokasi 2 (jembatan Afandi sebelah UIN Sunan Kalijaga) dan lokasi 3 (dekat SGM) pada Gambar 3 paling tinggi dibandingkan lokasi lainya. Lokasi tersebut berada pada tengah kota yang sangat padat dengan tempat pemukiman, terdapat beberapa pusat pembelanjaan (mall), usaha percetakan, beberapa rumah sakit, perusahaan kulit, hotel - hotel yang dekat lokasi pengambilan lokasi serta dekat kebun binatang vang terbesar di Yogyakarta, sehingga terdapat banyak sumber pencemar yang berasal dari limbah industri dan limbah pemukiman tersebut. Sedangkan untuk lokasi 5 (jembatan Winong) unsur ferrum paling rendah diantara lokasi lainya. Lokasi 5 jauh dengan pusat perdagangan maupun pusat industri, sehingga sumber pencemarnya lebih sedikit dibandingkan lokasi lainva.

# c. Magnesium

Kadar magnesium yang teridentifikasi di lokasi 1 (jembatan Ringroad utara) pada Gambar 4. paling tinggi dibandingkan lokasi lainya. Karena pada lokasi tersebut dekat dengan usaha perkebunan warga yaitu terdapat perkebunan buah naga, berada dekat sekali dengan pemukiman warga, terdapat banyak sekali ruko ruko dan di sekitar jembatan terdapat usaha peternakan susu kambing milik warga setempat, sehingga terdapat banyak sumber pencemar yaitu yang berasal dari pupuk, pestisida dan limbah dari rembesan tandon limbah manusia. Pencemaran oleh sampah organik hewan maupun manusia, dapat meningkatkan kadar nitrat di dalam air. Senyawa yang mengandung nitrat di dalam tanah biasanya larut dan dengan mudah bermigrasi dengan air bawah tanah. Sedangkan untuk lokasi 3 (dekat SGM) unsur Magnesium paling rendah diantara lokasi lainya. Lokasi 3 jauh dengan pertanian maupun perkebunan, sehingga sumber pencemarnya lebih sedikit dibandingkan lokasi lainya.

# d. Phospor

Kadar phospor yang teridentifikasi di lokasi 1 (jembatan Ringroad utara) pada Gambar 5. paling tinggi dibandingkan lokasi lainya. Hal ini dikarenakan pada lokasi tersebut dekat dengan perkebunan warga vaitu terdapat usaha perkebunan buah naga, usaha tanaman hias dan dekat sekali dengan pemukiman warga, sehingga terdapat banyak sumber pencemar yaitu yang berasal dari pupuk, pestisida, rembesan tandon limbah manusia, dan limbah domestik. Sedangkan untuk lokasi 6 (pertigaan jl. Pramuka) unsur phospor paling rendah diantara lokasi lainya. Lokasi 6 jauh dengan pertanian maupun perkebunan, sehingga sumber pencemarnya lebih sedikit dibandingkan lokasi lainva

# e. Klorin

Kadar klorin yang teridentifikasi di lokasi 3 (dekat SGM) pada Gambar 6 paling tinggi dibandingkan lokasi lainya. Lokasi tersebut berada pada tengah kota yang sangat padat dengan tempat pemukiman, berada pada daerah yang dekat dengan rumah sakit, perusahaan kulit, sehingga terdapat banyak sumber pencemar yang berasal dari limbah insustri dan limbah pemukiman tersebut. Sedangkan untuk lokasi 5 (jembatan Winong) kadar klorin paling rendah diantara lokasi lainya. Lokasi 5 jauh dengan pusat perdagangan maupun pusat industri, sehingga sumber pencemarnya lebih sedikit dibandingkan lokasi lainya.

# **KESIMPULAN**

Penelitian dengan metode AANC untuk mengetahui unsur – unsur yang terdapat pada sampel hewan di sungai Gajahwong Yogyakarta dengan analisis kualitatif mengidentifikasi 5 unsur, yaitu nitrogen (N), ferrum (Fe), magnesium (Mg), phosporus (P), dan klorin (Cl). Analisis kuantitatif pada sampel hewan menunjukkan bahwa kadar N adalah (7166 - 105119) ppm, kadar Fe (58 - 301) ppm, kadar Mg (180 - 1209) ppm, kadar P (5293 - 49844)

ppm, kadar Cl (772 - 4099) ppm. Penentuan hubungan antar lokasi secara statistik menggunakan ANOVA menunjukan nilai F hitung sebesar 0,866 dengan nilai signifikansi sebesar 0,532, yang berarti bahwa tidak ada hubungan kadar unsur sampel hewan dan lokasi pengambilan sampel.

### **UCAPAN TERIMA KASIH**

Penulis ucapkan terima kasih kepada Pusat Teknologi Akselerator dan Proses Bahan (PTAPB) Yogyakarta Badan Tenaga Nuklir Nasional yang telah memberikan tempat kepada penulis untuk melakukan penelitian secara tepat, aman dan nyaman.

### DAFTAR PUSTAKA

- Darsono. 1998. Generator Neutron dan Aplikasinya. Yogyakarta: Pusdiklat – BATAN.
- Djoko. 1994. *Petunjuk Praktikum Neutron Cepat*. Yogyakarta : Bidang Fisika Nuklir dan Atom BATAN.
- Nargolwalla and Sam. 1975. *Activation Analysis With Neutron Generators*. NewYork:John Wiley and Sons.
- Permatasari, Mercy. 2004. Penentuan Kadar Pencemaran Merkuri pada Sedimen Sungai Kapuas dengan Analisis Pengaktifan Neutron (Skripsi). Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Purbayu Budi Santosa dan Ashari. 2005. Analisis Statistik dengan Microsoft Excel dan SPSS. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Sunardi. 2006. *Aplikasi Akselerator Generator Neutron*. Yogyakarta: BATAN.
- Susetyo, Wisnu. 1988. Spektrometri Gamma dan Penerapanya dalam Analisis Pengaktifan Neutron. Yogyakarta: UGM Press.