

KAJIAN PEMANFAATAN SLUDGE IPAL KOTA JOGJAKARTA SEBAGAI PUPUK ORGANIK YANG RAMAH LINGKUNGAN

M. Yazid, Mintargo K, E. Supriyatni, ME. Budiono
Puslitbang Teknologi Maju – BATAN

ABSTRAK

KAJIAN PEMANFAATAN SLUDGE IPAL KOTA JOGJAKARTA SEBAGAI PUPUK ORGANIK YANG RAMAH LINGKUNGAN. Telah dilakukan pengkajian kemungkinan pemanfaatan sludge IPAL kota Yogyakarta sebagai pupuk organik ditinjau dari berbagai aspek antara lain kandungan unsur nutrisi tanaman, logam berat dan dilakukan upaya untuk mematikan mikroba patogennya. Hasil pengkajian ini diharapkan dapat digunakan sebagai bahan pertimbangan untuk menganalisis dampak penggunaan sludge tersebut sebagai pupuk. Sampel sludge diambil dari Instalasi Pengolahan Air Limbah Kota Jogjakarta yang berlokasi di Bantul. Sampel sludge dikeringkan pada suhu kamar, dihaluskan dan ditimbang sesuai keperluan jenis analisisnya. Untuk analisis unsur makro dilakukan dengan metode Analisis Pengaktifan Neutron Cepat (APNC), sedangkan unsur mikro menggunakan Analisa Pengaktifan Neutron (APN). Pencacahan cuplikan menggunakan spektrometer gamma dengan detektor Ge(Li). Analisis logam berat Pb, Cd dan Hg dilakukan menggunakan AAS, sedangkan Sm, Th, Sb, Cr dan Co menggunakan APN. Sedangkan upaya untuk mematikan mikroba patogen dilakukan dengan irradiasi sampel menggunakan irradiator Co-60 dengan variasi dosis 5, 10, 15, 20 dan 25 kGy. Pengamatan mikrobiologis dilakukan di Laboratorium Mikrobiologi, Fakultas Biologi UGM yang meliputi, bakteri total, *Escheria coli*, *Streptococcus* dan *Salmonella*. Dari hasil analisis dapat diketahui bahwa kandungan unsur hara makro rerata yaitu N sebesar $4,10 \pm 0,007$ ppm, P sebesar $640,51 \pm 14,34$ ppm dan K sebesar $3,04 \pm 0,06$ ppm, sedangkan unsur mikro yang meliputi unsur Mg = $79,31 \pm 6,48$ ppm, Zn = $599,8 \pm 42,2$ ppm, Cu = $16,13 \pm 0,4$ ppm, Ca = $117,6 \pm 9,20$ ppm dan Fe = $4,35 \pm 0,18$ %. Sedangkan kisaran kandungan logam berat yang meliputi Pb = $73,27 - 125,65$ ppm, Cd = $1,44 - 2,59$ ppm, Hg tidak terdeteksi. Selain itu, Sm = $0,04 - 18,68$ ppm, Th = $2,20 - 6,37$ ppm; Sb = $1,06 - 76,37$ ppm, Cr = $1,94 - 51,40$ ppm dan Co = $0,57 - 84,03$ ppm. Adapun populasi bakteri yang terbesar adalah *Salmonella sp*, kemudian *Streptococcus* dan yang terakhir *Escheria coli*. Dari hasil analisis tersebut dapat disimpulkan bahwa sludge IPAL kota Yogyakarta dapat dimanfaatkan sebagai pupuk organik dengan perlakuan khusus agar unsur Cu, Fe dan Zn tidak melebihi nilai kritis sehingga menghambat pertumbuhan tanaman, sedangkan kandungan berbagai logam berat masih dinilai cukup aman. Adapun dosis efektif untuk menekan populasi bakteri total adalah 25 kGy, sedangkan untuk *Salmonella sp* sebesar 20 kGy dan *Escheria coli* adalah 15 kGy. Kandungan logam berat di dalam sludge yang tertinggi adalah timbal (Pb) yaitu sebesar 125,65 ppm

ABSTRACT

STUDY ON THE USE OF SLUDGE FROM JOGJAKARTA WASTE WATER PROCESSING PLANT AS ENVIRONMENTAL FRIENDLY ORGANIC FERTILIZER. Study on feasibility of the use of sludge from Jogjakarta Waste Water Processing Plant (JWWPP) as organic fertilizer with several aspects to be considered, such as plant nutrient content, heavy metal content and its pathogenic microbial. From the observation result is expected can be used as an input data for analyzing the use of sludge impact as fertilizer. Sludge sample was taken from JWWPP that located at Bantul. Sludge sample was dried at the room temperature, grinded and weighed to be appropriate to the analysis type. The macro element content was analyzed using Neutron Activation Analysis (NAA), then counted using Ge(Li) Gamma Spectrometer. The heavy metal content, such as Pb, Cd and Hg was analyzed using AAS, while for Sm, Th, Sb, Cr and Co contents were analyzed using NAA. Sample was irradiated in order to kill pathogenic microbial, using varied doses which are 5, 10, 15, 20 and 25 kGy. Microbial observation was carried out at Microbiological Laboratory of Biological Faculty-Gadjah Mada University that include of total bacteria, *Escheria coli*, *Streptococcus* and *Salmonella*. The average macro element content was determined from the analysis result, N is 4.10 ± 0.007 ppm, P is 640.51 ± 14.34 , K is 3.04 ± 0.06 ppm, while micro element content consist of Mg is 79.31 ± 6.48 ppm, Zn is 599.8 ± 42.2 ppm, Cu is 16.13 ± 0.4 ppm, Ca is 117.6 ± 9.20 ppm and Fe is 4.35 ± 0.18 ppm. The range of heavy metal content consist of Pb is $73.27 - 125.65$ ppm, Cd is $1.44 - 2.59$ ppm, while Hg is undetected. Another that Sm is $0.04 - 18.68$ ppm, Th is $2.20 - 6.37$ ppm; Sb is $1.06 - 76.37$ ppm, Cr is $1.94 - 51.40$ ppm and Co is $0.57 - 84.03$ ppm. The greatest bacteria population is *Salmonella sp*, then *Streptococcus* and the latest is *Escheria coli*. The analysis result can be deduced that sludge from JWWPP can be used as organic fertilizer with

specific treatment to decrease Cu, Fe and Zn content to be less than the critical value to hinder the growth of a plant. While the heavy metal content is still below safe value. Effective dose to suppress total bacteria population is 25 kGy, while for Salmonella sp is 20 kGy, Escheria coli is 15 kGy. The highest heavy metal content in the sludge is lead (Pb) which is 125,65 ppm.

PENDAHULUAN

Dengan semakin berkembangnya wilayah industri maupun pemukiman di suatu perkotaan, maka lazimnya akan diikuti dengan permasalahan air limbah yang berasal dari kegiatan tersebut. Berbagai jenis instalasi pengolahan air limbah (IPAL) telah dibangun dan dioperasikan yang mampu menjernihkan kembali air limbah sesuai baku mutu lingkungan. Di samping itu, juga diperoleh endapan lumpur (*sludge*) yang merupakan konsentrat dari berbagai pencemar terkandung di dalam air limbah yang diolah, sehingga dikhawatirkan akan menimbulkan permasalahan baru bagi kehidupan manusia. Dengan semakin bertumpuknya *sludge* dikhawatirkan akan membahayakan kesehatan masyarakat dan lingkungan, karena menurut HASHIMOTO, S (1995) di dalam *sludge* tersebut pada umumnya terkandung jasad renik patogen baik berupa virus, bakteri, protozoa ataupun telur parasit⁽¹⁾. Beberapa metode ditawarkan untuk penyelesaian permasalahan tersebut, diantaranya penggunaan radiasi pengion untuk desinfeksi jasad renik patogen tersebut.

Selain itu, karena air limbah perkotaan yang diolah di IPAL tersebut berasal dari berbagai kegiatan antara lain rumah tangga, pasar dan industri kecil maka ada kemungkinan mengandung logam berat yang membahayakan lingkungan. Logam berat tersebut kemungkinan besar akan turut terendapkan di dalam *sludge* hasil pengolahan limbah itu. Sebenarnya pada umumnya di dalam *sludge* masih terkandung nutrisi tanaman yang berasal dari dekomposisi senyawa organik yang terkandung di dalamnya, sehingga kemungkinan masih memiliki nilai komersial yang tinggi di bidang agronomi.

Nutrisi tanaman terdiri dari unsur hara makro yang sangat diperlukan dalam jumlah yang banyak untuk pertumbuhan tanaman, yang meliputi N, P, K yang biasanya diperoleh dari pupuk dan C, H, O yang didapatkan dari udara dan air. Sedangkan jenis unsur hara mikro yang diperlukan oleh tanaman dalam jumlah yang kecil saja, tetapi sangat esensial dalam periode tertentu⁽²⁾. Misalnya : proses pembungaan ataupun pembentukan buah. Jenis unsur ini antara lain Fe, Mn, Cu, dan Zn.

Unsur N, P dan K merupakan unsur hara makro yang mutlak diperlukan oleh tanaman, misalnya unsur N sangat penting dalam pembentukan protein, merangsang pertumbuhan vegetatif dan meningkatkan hasil buah. Unsur dapat merangsang pembungaan, meningkatkan jumlah dan volume buah serta meningkatkan ketahanan terhadap gangguan hama dan penyakit tanaman. Unsur K berperan dalam sintesa karbohidrat dan protein sekaligus memperkokoh tanaman agar bunga dan buah tidak berguguran.⁽³⁾

Proses pengolahan limbah kota Yogyakarta diawali dari sambungan pipa rumah ke pipa lateral masuk ke pipa induk menuju ke lokasi IPAL dan disalurkan ke rumah pompa. Air limbah diangkat dengan pompa tipe ulir dan dialirkan ke bak pengendap pasir, di tempat ini pasir dan kerikil halus diendapkan.

TATA KERJA

Bahan Yang Diperlukan

Sludge dari IPAL Kota Jogjakarta yang berlokasi di Bantul, sampel standar yang digunakan dalam analisis Pengaktifan netron, sarung tangan plastik dan kantong plastik untuk perlengkapan sampling, baki plastik, vial polietilen untuk preparasi sample, nitrogen cair dan gas nitrogen yang diperlukan dalam pengoperasian spektrometer gamma.

Peralatan Yang Digunakan

Perahu yang diperlukan untuk sampling di tengah kolam, lumpang porselin, ayakan dan timbangan analitik yang diperlukan untuk preparasi sampel. Sedangkan aktivasi sampel dilakukan di dalam reaktor Kartini dan spektrometer gamma dengan detektor Ge(Li) digunakan untuk pencacahan dan identifikasi unsur di dalam *sludge*.

Cara Kerja

a. Pengambilan sampel *sludge*

Sampel diambil dari Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Perkotaan Jogjakarta yang berlokasi di Bantul. Adapun sampel yang diambil dibedakan menjadi dua yaitu :

1. *Sludge* kering diambil di bak penampungan.
2. *Sludge* segar yang diambil langsung dari dasar kolam aerasi fakultatif dan kolam pematangan menggunakan perahu.

b. Preparasi Sampel

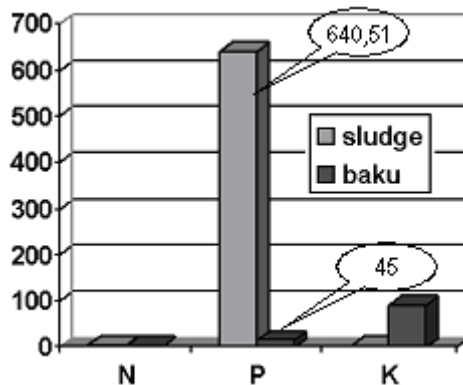
1. Sampel *sludge* dikeringanginkan di atas baki plastik dan dibiarkan kering dalam suhu kamar.
2. Setelah kering, dihaluskan menggunakan lumpang porselin dan diayak dengan ukuran butir lolos 100 mesh.
3. Ditimbang masing-masing 0,5 gram cuplikan dan dimasukkan ke dalam vial polietilen dan ditutup rapat.

c. Analisis Cuplikan

1. Untuk analisis unsur hara makro (N, P, K) dilakukan dengan analisis pengaktifan netron cepat yang pada prinsipnya iradiasi cuplikan dilakukan menggunakan generator netron
2. Sedangkan analisis unsur mikro (Mg, Zn, Cu, Ca dan Fe), dilakukan dengan analisis pengaktifan netron yang iradiasi cuplikannya dilakukan di dalam reaktor Kartini.
3. Untuk analisis kandungan logam berat (Pb, Cd dan Hg) dilakukan menggunakan spektrofotometer serapan atom (AAS), sedangkan untuk Sm, Th, Sb, Cr dan Co dilakukan dengan analisis pengaktifan netron pula.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada Gambar 1 disajikan perbandingan antara kandungan unsur makro di dalam *sludge* dan kebutuhan baku nutrisi tanaman secara optimal. Dari gambar tersebut diketahui bahwa kandungan unsur P di dalam *sludge* tersebut sangat tinggi jika dibandingkan dengan jumlah yang dibutuhkan oleh tanaman, bahkan sampai di atas 1400 % dibandingkan dengan kebutuhan baku unsur tersebut. Seperti telah diketahui bersama bahwa unsur P berperan penting dalam merangsang pembungaan, meningkatkan jumlah dan volume buah dan meningkatkan ketahanan terhadap gangguan hama dan penyakit tanaman.⁽³⁾



Gambar 1 Perbandingan kandungan unsur makro di dalam *sludge* dengan kebutuhan baku nutrisi tanaman

Namun, fungsi tersebut masih harus mendapatkan dukungan dari parameter-parameter pertumbuhan yang lain. Misalnya, proses rangsangan pembungaan itu tidak akan dapat terjadi jika pertumbuhan vegetatif tanaman itu tidak subur, artinya tanaman yang kecil dan kurus tidak akan mampu berbunga walaupun sudah dilakukan perangsangan, apalagi untuk berbuah yang lebat dan volumenya besar. Padahal peranan menyuburkan pertumbuhan vegetatif dan pembentukan buah dilakukan oleh unsur N.

Ditinjau dari aspek kandungan unsur N di dalam *sludge* ternyata hampir 400 % dibandingkan dengan kebutuhan baku unsur yang sama. Namun demikian, masih dalam kategori sangat tinggi. Seperti telah kita

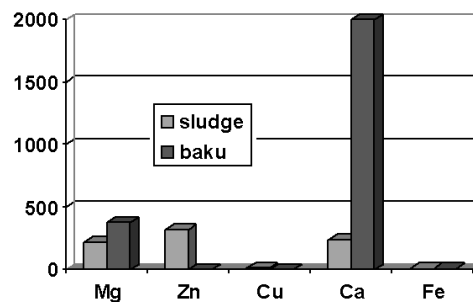
ketahui bersama, bahwa peranan unsur N di dalam pertumbuhan tanaman adalah dalam sintesa protein, merangsang pertumbuhan vegetatif dan meningkatkan jumlah dan volume buah.⁽³⁾

Salah satu alternatif untuk mengatasi kelebihan N digunakan N-Balancer yang mampu mengubah unsur nitrat menjadi N yang berguna untuk meningkatkan pertumbuhan generatif. Pertumbuhan vegetatif yang semula berlebihan lalu diturunkan. Selain itu, juga menjaga keseimbangan hormon yang kelebihan unsur nitrat, yang akhirnya kegiatan transportasi karbohidrat, metabolisme dan pertumbuhan bunga, buah, biji dan umbi menjadi lebih aktif.

Sedangkan kandungan unsur K di dalam *sludge* masuk dalam kategori sangat rendah jika dibandingkan dengan nilai baku yang dibutuhkan oleh tanaman. Unsur K berperan dalam sintesa karbohidrat dan protein sekaligus memperkokoh tanaman agar bunga dan buah tidak berguguran. Memang demikianlah salah satu kelemahan pupuk organik dimana komposisi NPK biasanya tidak seimbang seperti pada pupuk buatan. Namun demikian, pupuk organik dapat berfungsi untuk memperbaiki sifat tanah selain juga sebagai sumber unsur mikro. Kehadiran unsur mikro ini, akan menyeimbangkan nutrisi yang diterima oleh tanaman, yang di dalam siklus hidupnya membutuhkan unsur tersebut.

Kandungan unsur di dalam *sludge* segar maupun kering ternyata untuk unsur Mg masuk dalam kriteria rendah sampai sedang. Adapun untuk unsur Ca untuk kedua jenis *sludge* masuk dalam kriteria sangat rendah. Sedangkan untuk unsur Cu, Fe dan Zn di dalam *sludge* baik untuk *sludge* segar maupun kering, ternyata semuanya melebihi nilai kritis, maka jika akan digunakan sebagai pupuk organik masih memerlukan perlakuan khusus untuk menurunkan kandungan ketiga unsur tersebut agar di bawah nilai kritisnya. Penurunan kandungan unsur tersebut tidak dapat dilakukan dengan cara pengenceran menggunakan teknik pencampuran dengan tanah lempung atau pasir, namun hal ini juga akan menurunkan kandungan unsur Ca dan Mg yang kandungannya di dalam *sludge* sudah sangat rendah.

Hal ini diperkuat dengan hasil penelitian yang dilakukan oleh MURTIKA, D, (1999) bahwa pemanfaatan *sludge* untuk penanaman jagung manis (*Zea mays. L cv. Sachanata Sturt*) menunjukkan hasil baik apabila digunakan komposisi *sludge* di bawah 50 %, sedangkan jika digunakan *sludge* di atas 50 % justru akan menghambat pertumbuhan tanaman tersebut.⁽⁴⁾ Penghambatan pertumbuhan tanaman tersebut diduga karena kandungan unsur Fe, Zn dan Cu tersebut yang melampaui nilai kritisnya sehingga akan bersifat racun terhadap pertumbuhan tanaman jagung tersebut.



Gambar 2 Perbandingan antara kandungan unsur mikro di dalam *sludge* dengan kebutuhan nutrisi tanaman

Data populasi bakteri indikator setelah dilakukan irradiasi gamma dengan variasi dosis 0 (tanpa irradiasi), 5, 10, 15 dan 20 kGy disajikan pada Tabel 1. Dari data tersebut dapat diketahui bahwa sebelum dilakukan irradiasi *Salmonella sp* memiliki populasi terbesar dibandingkan dengan kedua jenis bakteri lainnya. Secara umum ketiga jenis bakteri tersebut terdapat di dalam limbah domestik, karena habita sebenarnya adalah di dalam tubuh manusia dan hewan di dalam intestinum, sehingga akan ikut terkeluarkan dari tubuh bersama dengan feses. Hal ini sesuai dengan hasil penelitian yang dilakukan HASHIMOTO, S (1995) yang menyatakan bahwa bakteri patogen yang terdapat di dalam *sludge* 90 % adalah *Salmonella sp* dan sebagian lagi jenis lainnya. Selain kandungan zat organik, lemak dan garam-garam terlarut yang terkandung di dalam *sludge* mendukung tumbuh suburnya *Salmonella sp*.⁽¹⁾

Tabel 1. Populasi Bakteri Indikator Setelah Dilakukan Irradiasi Gamma

Dosis irradiasi kGy	Populasi bakteri per gram <i>sludge</i>		
	<i>Escheria coli</i>	<i>Streptococcus sp</i>	<i>Salmonella sp</i>
0	50	$7,4 \times 10^3$	$1,2 \times 10^4$
5	-	$8,0 \times 10^3$	$8,9 \times 10^2$
10	-	$3,4 \times 10^3$	$8,3 \times 10^1$
15	10	$5,9 \times 10^3$	-
20	30	$3,9 \times 10^3$	-

Jika dibandingkan dengan dosis irradiasi 0 (tanpa irradiasi), dengan peningkatan dosis irradiasi gamma terlihat bahwa populasi dari ketiga jenis mikroba tersebut cenderung menurun sejalan dengan meningkatnya dosis irradiasi. Hal ini disebabkan radiasi akan menyebabkan penghambatan proses sintesis DNA pada dosis rendah dan perubahan susunan DNA yang akhirnya menyebabkan kekacauan dalam proses sintesis protein. Sedangkan pada dosis irradiasi yang tinggi menyebabkan DNA template akan rusak sehingga sintesis DNA terhambat yang akhirnya sel bakteri akan rusak dan mati. Selain itu, perlu diingat bahwa protein dalam sel merupakan komponen dasar pembentukan enzim dan asam nukleat, akibatnya proses metabolisme dalam sel terganggu dan pertumbuhan akan terhambat⁽⁵⁾

Kandungan logam berat yang meliputi Pb, Cd dan Hg serta Sm, Th, Sb, Cr dan Co di dalam *sludge* di dalam kolam penampungan disajikan pada Tabel 2 Kandungan logam berat di dalam *sludge* tersebut kemungkinan berasal dari limbah rumah tangga/domestik, pertokoan, pasar serta industri kerajinan yang berada di kawasan kota Jogjakarta yang kadarnya masih bersifat alami sehingga belum sampai tingkat yang membahayakan kehidupan. Untuk itu, tidak diperlukan instalasi khusus untuk memisahkan logam tersebut di dalam IPAL Kota Jogjakarta.

Jika dilihat hasil analisis logam berat di dalam Tabel 2 dapat diketahui bahwa kandungan yang terbesar adalah Pb (timbal) yaitu sebesar 125,65 ppm. Kemungkinan unsur ini berasal dari timbal yang sudah terkandung di dalam air, makanan, dan udara. Pb di atmosfer berasal dari senyawa hasil pembakaran bensin reguler dan premium yang tidak sempurna. Biasanya kadar Pb dalam tanah berkisar 5 - 25 ppm, dalam air tanah 1 - 60 ppm dan agak lebih rendah dalam air permukaan. Air minum dapat tercemar cukup tinggi oleh Pb karena penggunaan pipa berlapis Pb, peralatan makanan keramik berglasur merupakan sumber Pb yang lain.⁽⁵⁾

Tabel 2. Hasil analisis logam berat secara kuantitatif di dalam *sludge*

No.	Nama Unsur	Kadar (Ppm)
1.	Plumbum (Pb)	125,65
2.	Kadmium (Cd)	2,16
3.	Merkuri (Hg)	tidak terdeteksi
4.	Samarium (Sm)	18,68
5.	Thorium (Th)	0,58
6.	Sorbidium (Sb)	4,58
7.	Kromium (Cr)	1,73
8.	Kobalt (Co)	0,56

Timbal (Pb) termasuk logam berat yang banyak dipergunakan dalam industri maupun pertanian. Apabila limbah industri dan pertanian dibuang langsung ke perairan tanpa melalui pengolahan terlebih dahulu, maka dapat menyebabkan pencemaran dan mengganggu keseimbangan lingkungan terutama pada biota perairan yang akhirnya akan membahayakan konsumen yang mengkonsumsi biota tersebut. Konsumen yang mengkonsumsi biota yang tercemar tersebut, secara lambat namun pasti akan membahayakan kesehatannya; mengingat logam Pb bersifat akumulatif artinya mudah tersimpan di dalam jaringan biologis. Untuk meminimalkan kadar Pb pada limbah industri dapat digunakan arang aktif. Tingkat pencemaran pada konsumen dapat dilakukan dengan analisis beberapa jaringan antara lain rambut para nelayan.⁽⁶⁾

KESIMPULAN

1. Kandungan unsur hara makro di dalam *sludge* untuk P sangat tinggi, bahkan sampai di atas 4000 % dibandingkan dengan kebutuhan baku. unsur N hampir 400 % dibandingkan dengan kebutuhan baku unsur yang sama, sedangkan untuk unsur K masuk dalam kategori sangat rendah jika dibandingkan dengan nilai baku yang dibutuhkan oleh tanaman.
2. Ditinjau dari aspek kebutuhan nutrisi tanaman, kandungan unsur Mg masuk dalam kategori rendah – sedang, unsur Ca sangat rendah. Sedangkan untuk Cu, Fe dan Zn melebihi nilai kritis.
3. Dosis efektif untuk menekan populasi *Escheria coli* adalah 15 kGy, sedangkan untuk *Streptococcus* dan *Salmonella sp* sebesar 20 kGy.
4. Kandungan logam berat di dalam *sludge* yang tertinggi adalah timbal (Pb) yaitu sebesar 125,65 ppm

DAFTAR PUSTAKA

1. HASHIMOTO, S., *Research and Development on Sludge Treatment*, JAERI (1995)
2. PIADANG, S & N. SUDHAPREDA., *Evaluation of Component in Sludge*, JAERI Research (1995)
3. SOMMERS, L.E., *Chemical Composition of Sewage Sludge and Analysis of Their Potential Use as Fertilizers*, USA (1977)
4. MURTIKA, D, *Pemanfaatan Lumpur Hasil IPAL Yogyakarta Untuk Penanaman Jagung Manis (*Zea mays. L cv. Sachanata Sturt*)*, Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (1999)
5. CAHYADI. W., *Bahaya Pencemaran Timbal pada Makanan dan Minuman*, Departemen Farmasi, Pascasarjana ITB, Bandung (2004)
6. ZAINUL KAMAL., *Penentuan Kadar Logam Logam Dan Radionuklida Dalam Ikan, Bintang Dan Gasing Serta Relevansinya Dengan Perencanaan Lingkungan*, Belum dipublikasikan