

Karakteristik bakteri pereduksi merkuri (E.coli) diisolasi dari perairan pantai Teluk Manado.

by Henny Dien 16

Submission date: 13-Mar-2019 03:53PM (UTC+0700)

Submission ID: 1092550160

File name: 15._Karakteristik_Bakteri_Pereduksi_Merkuri.pdf (577.88K)

Word count: 2814

Character count: 15908

6
**KARAKTERISTIK BAKTERI PEREDUKSI MERKURI (*Escherichia coli*)
DIISOLASI DARI PERAIRAN PANTAI TELUK MANADO**

Frans G. Ijong dan Henny A. Dien¹

ABSTRACT

In the environment like seawater, mercury can be oxidized by some bacteria, such as *Thiobacillus*, to produce Hg ions which are soluble in water and toxic to marine organisms, such as bacteria, algae, and so on. On the other hand, the occurrence of *Pseudomonas*, as *E. coli*, is believed can reduce the number of Hg ions in the environment. An experiment was conducted to count total coliform and total *E. coli*, to isolate, to identify *E. coli* isolated from Manado Bay seawater, and to determine the ability of *E. coli* isolates to do reduction and or oxidation of mercury ions. Seawater samples were collected from the reclamation area, especially close to Tondano River, Sario River and Bahu River around Manado Bay. As a control, some water samples were taken from Bunaken Island waters at Liang and Muka Kampung area. An amount of 500 ml water samples was taken from the sampling site and placed into container, then brought to the laboratory for further analysis, such as total coliform, total *E. coli*. In addition, some biochemical tests were also carried out in order to identify the isolate. The results showed that nearly all isolates of *E. coli* (83.3%) exhibited their ability in mercury ions oxidation, while the isolates that can reduce ion mercury were 13.3% only. The highest Hg-ions reduction was influenced by the characteristic of isolates, and mercury ions oxidation was also dependent upon the strain type.

Keywords: *E. coli*, reduction-oxidation, Hg-ions.

ABSTRAK

Dalam lingkungan perairan laut, merkuri dapat teroksidasi oleh beberapa bakteri, seperti *Thiobacillus*. Bakteri ini dapat menghasilkan ion Hg yang larut dalam air dan bersifat racun bagi organisme laut lainnya. Di sisi lain, kehadiran *Pseudomonas* seperti juga *E. coli*, diyakini dapat mengurangi jumlah ion Hg di lingkungan. Tujuan penelitian ini adalah menghitung total coliform dan total *E. coli*, untuk mengisolasi dan mengidentifikasinya dari perairan Teluk Manado, dan menentukan kemampuan isolat *E. coli* dalam mereduksi dan mengoksidasi ion-ion merkuri. Sampel air laut dikumpulkan dari areal reklamasi, terutama di daerah yang dekat dengan Sungai Tondano, Sungai Sario dan Sungai Bahu. Sebagai kontrol, beberapa sampel air (@ 500 ml) diambil dari perairan Pulau Bunaken di Liang dan Kampung Muka, kemudian dibawa ke laboratorium untuk dianalisis lebih lanjut, seperti total coliform, jumlah *E. coli*. Selain itu, beberapa tes biokimia juga dilakukan untuk mengidentifikasi isolat. Hasil penelitian menunjukkan bahwa hampir semua isolat *E. coli* (83,3%) menunjukkan kemampuan mereka dalam mengoksidasi ion merkuri, sedangkan isolat yang dapat mengurangi ion merkuri hanya 13,3% saja. Penurunan ion Hg tertinggi dipengaruhi oleh karakteristik isolat, demikian pula dengan kemampuan oksidasi ion merkuri tergantung pada jenis strainnya.

Kata kunci: *E. coli*, reduksi-oksidasi Hg, ion Hg.

1
¹ Staf pengajar Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Sam Ratulangi, Manado, Sulawesi Utara

PENDAHULUAN

Di alam, merkuri akan mengalami oksidasi oleh mikroba seperti oleh *Thiobacillus* sehingga dihasilkan ion-ion merkuri yang bersifat larut air dan racun bagi biota laut, terutama terhadap komunitas organisme mikroskopis seperti bakteri. Sebagai asumsi, apabila jumlah merkuri mengalami peningkatan maka jumlah ion-ion Hg yang dihasilkan dari proses biokimia oleh mikroba akan mengalami peningkatan. Hasil penelitian Ijong (2004) melaporkan bahwa *Thiobacillus* dalam jumlah tertentu berpotensi dalam meningkatkan jumlah ion-ion Hg, sehingga resiko keracunan ion-ion Hg terhadap biota laut akan menjadi lebih nyata. Namun, secara alamiah di perairan laut juga dapat ditemukan sejumlah bakteri lain yang mampu melakukan reduksi terhadap ion-ion Hg sehingga dapat mengurangi resiko keracunan. Salah satu bakteri yang dapat melakukan reduksi terhadap ion-ion Hg adalah *Pseudomonas* sp. (Brock dan Madigan, 1991). Maka akan sangat menarik apabila dilakukan penelitian terhadap bakteri ini untuk mendapatkan gambaran apakah di perairan Teluk Manado dapat ditemukan spesies-spesies *Pseudomonas* yang memiliki kemampuan mereduksi ion-ion Hg yang beresiko tersebut. Penelitian sebelumnya Ijong (2005) melaporkan bahwa *E. coli* memiliki potensi sebagaimana yang diperankan oleh *Pseudomonas* sp. untuk mereduksi ion-ion merkuri di perairan, namun seberapa besar potensi reduksinya masih belum diketahui.

Berdasarkan asumsi-asumsi tersebut, penelitian ini difokuskan untuk mempelajari peranan bakteri *E. coli* yang diisolasi dari perairan Teluk Manado dalam mereduksi ion-ion Hg yang dihasilkan baik melalui mekanisme reaksi biologi maupun kimia.

METODE PENELITIAN

Perhitungan Total *E. coli* dan Teknik Isolasinya

Total *E. coli* dihitung dengan metode MPN menggunakan *Brilliant Green Lactose Broth* (BGLB) yang diikuti dengan penggoresan pada media *Eosine Methylene Blue Agar*. Bakteri *E. coli* diisolasi dengan cara dari sampel air laut, diambil sejumlah 1 ml

ditumbuhkan dalam *Lactose Broth*, diikuti dengan penggoresan pada EMB Agar. Koloni yang tumbuh bebas diambil dengan jarum Ose dan dipindahkan ke dalam media agar miring, diinkubasi pada suhu 35°C selama 24 jam. Agar miring yang positif (tumbuh) disimpan sebagai kultur sediaan untuk tujuan identifikasi (Cappucino dan Sherman, 1992).

Penetapan kondisi media kultur

Media MT-3 dan NA (dimodifikasi) yang dikembangkan pada penelitian sebelumnya (Ijong, 2004, 2005 dan 2006), diaplikasikan pada beberapa kondisi suhu (30, 35, 40, dan 45°C), pH (5,4; 6,8; 7,4 dan 8,0), untuk mendapatkan kondisi pertumbuhan optimal. Isolasi *E. coli* dilakukan dengan cara aseptik, isolat uji diinokulasikan ke dalam media MT-3 Broth dengan beberapa kondisi pH. Biakan bakteri diinkubasi pada beberapa tingkat suhu selama 24 jam, kemudian kualitas pertumbuhannya diuji dengan menggunakan spektrofotometer (Shimadzu UV VIS 160) pada panjang gelombang 660 nm atau dengan teknik pertumbuhan pada kuadran. Pertumbuhan yang baik didasarkan pada hasil pengukuran yang menunjukkan nilai absorbansi tertinggi dan atau tingginya pertumbuhan koloni pada setiap kuadran.

Pengukuran pengaruh ion-ion logam terhadap pertumbuhan dan laju reduksi-oksidasi ion-ion merkuri oleh isolat uji

Berdasarkan kondisi optimum yang diperoleh, selanjutnya dibuat media MT-3 Broth yang dimodifikasi dengan penambahan ion divalen $HgCl_2$, selanjutnya isolat uji diinokulasi pada media tersebut dan kualitas pertumbuhannya diukur. Pada uji ini, $HgCl_2$ (2 mm) digunakan sebagai pembanding. Sedangkan pengaruh ion-ion logam terhadap laju reduksi dan oksidasi ion-ion merkuri oleh *E. coli* ditentukan dengan mengukur jumlah ion Hg dalam satu satuan milivolt (Ijong dan Suwetja, 2003).

HASIL DAN PEMBAHASAN

Kondisi fisik dan kimia area sampling

Hasil pengukuran terhadap kondisi fisik dan kimia pada lokasi penelitian secara umum, pH berkisar 7,98-8,31, suhu ber-

kisar antara 28-28,7°C dengan kisaran Salinitas 29-33‰ untuk lokasi sampling di pesisir pulau Bunaken, sedangkan untuk lokasi sampling di perairan pesisir Teluk Manado kisaran pH 8,24-8,42, suhu 28,5-31°C dengan salinitas yang agak bervariasi 24-32‰. Rendahnya salinitas ini disebabkan karena pada lokasi muara sungai dapat disebabkan terjadi pencampuran air sungai dan air laut. Pada umumnya kondisi air laut pada saat pengambilan sampel jernih dengan profil bebatuan, kecuali untuk muara Sungai Sario airnya agak keruh.

Total coliform dan Total *E. coli*

Tabel 1 mendeskripsikan jumlah total coliform dan total *E. coli* selang waktu sampling bulan Maret sampai dengan Juni. Bervariasinya jumlah total coliform dan total *E. coli* selama sampling dilakukan sangat dipengaruhi oleh tingkat kontaminasi terutama yang berasal dari daratan seperti jumlah penyelam khususnya untuk pulau Bunaken serta buangan limbah domestik untuk wilayah muara sungai yang ada di pesisir Teluk Manado.

Tabel 1. Total coliform dan Total *E. coli* (MPN/100 ml)

Lokasi Sampling	Maret		April		Mei		Juni	
	A	B	A	B	A	B	A	B
Liang	1,8x10 ³	7,0x10	9,0x10	0	9,0x10 ²	10	2,4x10 ³	9,0x10 ²
Bunaken	2,2x10 ³	9,0x10	4,4x10 ³	1,4x10	7,0x10 ³	7,0x10	1,1x10 ⁴	4,0x10
S. Tondano	1,1x10 ⁵	1,1x10 ²	2,4x10 ⁵	1,8x10 ³	2,4x10 ⁴	1,1x10 ²	1,1x10 ⁵	2,3x10 ³
S. Sario	1,1x10 ⁵	1,5x10 ³	1,1x10 ⁶	2,1x10 ³	1,1x10 ⁶	2,1x10 ³	1,1x10 ⁶	9,3x10 ³
S. Bahu	1,1x10 ⁵	2,8x10 ⁴	4,6x10 ⁵	2,8x10 ³	4,3x10 ⁴	9,3x10 ²	1,1x10 ⁵	1,5x10 ³
Kontrol	-	-	-	-	-	-	-	-

Ket.: (A) Coliform; (B) *E. Coli*; (S) sungai;
(-) negatif/tidak tumbuh; n = >2

Total coliform dan total *E. coli* untuk lokasi sampling Pulau Bunaken relatif lebih rendah dibandingkan dengan lokasi sampling di muara sungai yang ada di pesisir Teluk Manado. Hal ini mengindikasikan bahwa tingkat kontaminasi yang disumbangkan melalui sungai-sungai tersebut cukup tinggi sehingga perlu menjadi bahan pertimbangan pemangku kepentingan (pemerintah, lembaga-lembaga terkait dan masyarakat) dalam rangka menata ekosistem daerah aliran sungai serta sistem drainase dan tata kelola septiktank yang ada di sepanjang daerah aliran sungai tersebut. Ketiga sungai yang bermuara di Teluk Manado (Sungai Tondano, Sario dan Bahu) memiliki kisaran total coliform antara

2,4x10⁴-1,1x10⁶ MPN/100 ml, nilai terendah diperoleh pada sungai Tondano (1,1x10² MPN/100 ml), sedangkan nilai tertinggi diperoleh pada sungai Bahu waktu sampling bulan Maret (1,1x10⁴ MPN/100 ml). Secara keseluruhan nilai tertinggi total coliform dan *E. coli* diperoleh pada Maret dan Juni, sedangkan nilai terendah pada bulan Mei.

Tingginya kontaminasi kelompok bakteri coliform secara khusus *E. coli* yang disumbangkan melalui kontaminasi sungai-sungai yang bermuara di perairan Teluk Manado memberikan resiko secara langsung terhadap kualitas/mutu perairan pantai teluk Manado yang sangat berpotensi sebagai daerah wisata bahari. Bahkan lebih lanjut dari hasil penelitian sebelumnya Ijong (2006) menemukan bahwa beberapa strain bakteri Gram negatif batang seperti *Pseudomonas* sp. memiliki potensi menurunkan derajat toksisitas ion merkuri di alam termasuk di perairan Teluk Manado karena kemampuannya melakukan reduksi terhadap ion logam berat tersebut. Hasil penelitian tersebut menyimpulkan bahwa semakin tinggi jumlah kontaminan bakteri Gram negatif batang seperti *Pseudomonas* di perairan maka resiko peningkatan toksisitas ion merkuri akan dapat ditekan.

Karakteristik biokimia isolat *E. coli*

Tabel 2 mendeskripsikan karakteristik biokimia isolat uji yang diisolasi dari air laut di Teluk Manado. Isolat yang dipilih berjumlah 30 isolat yang semuanya bersifat Gram-negatif batang dengan bentuk sel batang, batang pendek dan kokobasili. Pada umumnya isolat uji memfermentasi laktosa dan menghasilkan asam dan gas, indol dan metil red positif, oksidase negatif, tidak menggunakan sitrat sebagai sumber energi dan motil, sedangkan uji lainnya memberikan hasil yang bervariasi. Menurut Sneath *et al.* (1982), *E. coli* memiliki karakteristik memfermentasi laktosa menghasilkan asam dan gas, oksidase negatif, indol dan methyl red positif. Selanjutnya dinyatakan oleh Cappucinno dan Sherman (1992) bahwa ciri-ciri yang membedakannya dengan anggota famili Enterobacteriaceae yang lain yaitu melalui uji IMVIC (*indol-methyl red-voges proskauer-citrate*), karena memberi respon ++- pada setiap uji tersebut.

Tabel 2. Hasil Pengujian Biokimia isolat *E. coli* diisolasi dari perairan pantai Manado.

Isolat	Karakteristik Mikroskopis		Fermentasi						Indol	Methyl Red	Voges Proskauer	Citrate	Motility	Katalase	Oksidase
	Gram	Bentuk	Glu Lak Suk												
			A	G	A	G	A	G							
B2	-	SR	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	-	
BKN30	-	SR	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	-	-	
B33	-	R	+	+	+	+	+	+	+	-	W	+	+	-	
S30	-	R	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	-	
B11	-	R	+	-	+	+	+	-	+	+	-	+	-	-	
BKN20	-	R	+	+	+	+	+	-	+	+	-	+	+	-	
S31	-	CB	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	-	
S32	-	SR	+	-	+	+	+	-	+	+	-	+	+	-	
T21	-	CB	+	+	+	+	-	+	+	-	-	+	+	-	
T12	-	CB	+	+	+W	+	+	+	+	-	W	+	+	-	
T30	-	R	-	-	+W	+	-	-	+	+	-	+/-	-	-	
B22	-	R	-	-	+W	+	-	-	+	+	-	+/-	+	-	
S33	-	SR	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	-	
T21	-	SR	+	+	+	+	-	-	+	+	-	+	+	-	
S13	-	R	-	-	+	+	-	-	+	+	-	+	+	-	
S22	-	SR	-	-	+	+	-	-	+	+	-	+	+	-	
B22	-	CB	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	-	
T10	-	CB	+	+	+	+	+	+	+	W	-	+	+	-	
L30	-	SR	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	-	
B12	-	R	+	-	+	+	+	-	+	+	-	+	+	-	
B13	-	R	-	-	+	+	-	-	+	+	-	+	+	-	
T32	-	SR	+	-	+	+	+	-	+	+	-	+	+	-	
T33	-	SR	V	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	-	
L21	-	R	-	-	+	+	-	-	+	+	-	+	-	-	
B30	-	R	+	+	+	+	-	-	+	+	-	+	+	-	
BKN30	-	R	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	-	
L33	-	CB	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	-	
T31	-	CB	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	-	
B31	-	R	+	+	+	+	-	-	+	+	-	+	+	-	
B33	-	CB	+	+	+	+	+	-	+	-	-	+	+	-	

Ket.: Glu (Glukosa), Lak (laktosa), Suk (sukrosa), SR (short rod), R (rod), CB (cocobacilli), - (negatif), + (positif), w (weak) +/- (variatif).



Gambar 1. Tipikal koloni isolat *E. coli* pada media EMB Agar.

Sifat koloni isolat *E. coli* yang diisolasi dari perairan pantai Teluk Manado (Gambar 1), memiliki karakteristik koloni berbentuk regular dengan permukaan agak

cembung, berwarna hijau metalik pada permukaan media eosin methylene blue (EMB) agar. Karakteristik koloni *E. coli* yang tumbuh pada media EMB agar, biasanya berwarna merah metalik atau hijau metalik, berbeda dengan famili Enterobacteriaceae lainnya seperti *Salmonella* dan *Proteus* jika tumbuh pada media ini akan menampilkan koloni yang berwarna merah muda tanpa disertai karakteristik metalik pada permukaan koloninya (Atlas, 1993).

Potensi Reduksi dan oksidasi isolat *E. coli*

Hasil pengukuran tingkat reduksi dan oksidasi terhadap isolat uji (Tabel 3), menunjukkan bahwa sebagian besar isolat uji *E. coli* (83,3%) berpotensi melakukan oksidasi terhadap ion merkuri dan hanya sebagian kecil (13,3%) yang memiliki kemampuan melakukan reduksi terhadap ion merkuri, bahkan ada isolat yang tidak

melakukan baik oksidasi maupun reduksi (0,3%). Hasil penelitian ini sekaligus memberikan jawaban terhadap pertanyaan yang timbul pada penelitian-penelitian sebelumnya tentang "apakah semua bakteri Gram negatif batang berpotensi mereduksi ion merkuri". Isolat *E. coli* yang diisolasi dari perairan pantai Teluk Manado memiliki kemampuan melakukan reduksi terhadap Hg, walaupun demikian ada juga yang berperan sebaliknya yaitu potensial melakukan oksidasi terhadap Hg. Hasil penelitian memperkuat temuan pada penelitian sebelumnya Ijong (2004) dan Ijong (2005) yang menyimpulkan bahwa bakteri Gram-negatif batang memiliki kemampuan melakukan oksidasi dan reduksi terhadap ion merkuri.

Hasil analisis menunjukkan bahwa tingginya presentase isolat *E. coli* yang diisolasi dari perairan pantai Teluk Manado yang memiliki kemampuan mengoksidasi ion merkuri dibanding dengan yang memiliki kemampuan mereduksi ion merkuri mempertegas akan bahaya bakteri ini, bukan hanya sebagai patogen yang dapat menyebabkan penyakit melalui mengkonsumsi hasil laut yang terkontaminasi olehnya, tetapi di sisi lain juga sangat potensial meningkatkan derajat toksisitas perairan sebagai akibat dari teroksidasinya ion-ion merkuri oleh *E. coli*. Kemampuan mengoksidasi bahkan mereduksi ion-ion merkuri di perairan laut oleh isolat *E. coli* dapat mengindikasikan juga bahwa sistem transportasi ion-ion logam melalui dinding selnya telah mengalami perubahan bahkan diduga hal ini kemudian akan berpengaruh terhadap sifat ketahanannya terhadap antibiotik ketika terjadi *outbreak* karena mengkonsumsi hasil perikanan yang terkontaminasi bakteri tersebut.

Data yang ada jelas menunjukkan bahwa meningkatnya jumlah *E. coli* di perairan pantai Teluk Manado dapat menyebabkan kerugian terhadap pengembangan ekowisata bahari, sebab selain jumlah bakteri ini dipersyaratkan sebagai acuan kualitas suatu perairan untuk objek wisata, juga disisi lain bakteri ini memberi andil terhadap peningkatan toksisitas ion-ion merkuri. Walaupun kemampuan mengoksidasi ion-ion merkuri *E. coli* masih jauh di bawah kemampuan bakteri *Thiobacillus* sp. (Ijong, 2004), tetapi hasil penelitian ini memberi

peringatan bahwa diperlukan upaya untuk mengontrol meningkatnya jumlah *E. coli* di perairan pantai Teluk Manado, melalui beberapa upaya konstruktif seperti meminimalisasi buangan limbah domestik, menata sistem *septiktank* di sepanjang daerah aliran sungai, menata sistem drainase kota melalui *water treatment system*.

Tabel 3. Potensi Reduksi/oksidasi merkuri oleh isolat *E. coli*

Nomor Isolat	pH	Mv	%Reduksi /oksidasi
B2	3,23	222,4	7,868
BKN30	3,25	221,2	7,368
B33	3,31	217,4	5,749
S30	3,31	218,2	6,095
B11	3,33	216,9	5,532
BKN20	3,34	216,0	5,138
S31	3,36	214,8	4,608
S32	3,35	215,3	4,830
T21	3,34	214,7	4,564
T12	3,37	214,2	4,341
T30	3,39	213,0	3,802
B22	3,47	208,4	1,679
S33	3,40	212,7	3,667
T21	3,39	213,0	3,802
S13	3,48	203,6	-0,638
S22	3,46	209,0	1,961
B22	3,43	211,0	2,890
T10	3,53	205,3	0,194
L30	3,55	204,0	-0,441
B12	3,51	206,3	0,678
B13	3,53	204,9	0
T32	3,48	208,0	1,490
T33	3,46	209,0	1,961
L21	3,47	208,5	1,726
B30	3,64	198,0	-3,484
BKN30	3,50	206,7	0,870
L33	3,49	207,5	1,253
T31	3,46	205,7	0,388
B31	3,51	206,4	0,726
B33	3,54	204,2	-0,342
K	3,53	204,9	1,000

Hasil pengukuran kemampuan mereduksi ion merkuri oleh isolat *E. coli* yang diisolasi dari perairan laut Teluk Manado, berhasil memperoleh beberapa isolat seperti S13, L30, B30 dan B33. Hasil tersebut menunjukkan bahwa isolat B30 memiliki kemampuan mereduksi ion-ion Hg lebih baik dibanding dengan isolat lainnya. Brock & Madigan (1991) menyatakan bahwa kemampuan mereduksi atau mengoksidasi

ion-ion logam termasuk ion-ion merkuri sangat bervariasi tergantung dari spesies bakteri, bahkan hasil penelitian Ijong (2004) dan Ijong (2006) terhadap isolat *Thiobacillus* sp. dan *Pseudomonas* sp. yang diisolasi dari area reklamasi pantai Manado mendapatkan hasil bervariasi. Hasil penelitian terhadap isolat *E. coli* pun memberikan penegasan yang sama.

KESIMPULAN

Isolat *E. coli* yang diisolasi dari perairan Teluk Manado bersifat Gram-negatif batang, pada umumnya bersifat kemoorganotrof. Sebagian besar (83,3%) memiliki kemampuan mengoksidasi ion merkuri dan yang memiliki kemampuan mereduksi ion merkuri hanya 13,3%. Kecenderungan kemampuan melakukan oksidasi terhadap ion merkuri oleh *E. coli* yang diisolasi dari perairan laut Teluk berpotensi meningkatkan toksisitas merkuri di perairan Teluk Manado. 5 kecepatan oksidasi/reduksi terhadap ion merkuri sangat bergantung pada tipe isolatnya, sehingga masih perlu diteliti lagi tentang pengaruh logam-logam lain terhadap pertumbuhan maupun laju reduksi/oksidasi *E. coli*.

DAFTAR PUSTAKA

2 Atlas, R.M., 1993. Handbook of Microbiological Media. CRC. Press Inc., New York.
7 Brock, T.D., dan M.T., Madigan, 1991. Biology of Microorganism. Prentice Hall, Inc., New Jersey.

3 Cappuccino, J.G., dan N. Sherman, 1992. Microbiology, A Laboratory Manual. The Benyamins/Cummings Publishing Co., Inc., New York.

Ijong, F.G., 2004, Laju Oksidasi Merkuri Oleh *Thiobacillus* Diisolasi Dari Perairan Pantai Teluk Manado. Laporan Akhir Penelitian Dasar, Dibiayai oleh Proyek Penelitian Ilmu Pengetahuan Dasar, Ditjen DIKTI.

_____, 2005. Karakteristik bakteri pengoksidasi merkuri *Thiobacillus* Diisolasi Dari Perairan Pantai Teluk Manado. Laporan Akhir Penelitian Dasar, Dibiayai oleh Proyek Penelitian Ilmu Pengetahuan Dasar, Ditjen DIKTI.

_____, 2006. Karakteristik bakteri pereduksi merkuri (*Pseudomonas* sp.) diisolasi dari perairan pantai Teluk Manado. Laporan Akhir Penelitian Dasar, Dibiayai oleh Proyek Penelitian Ilmu Pengetahuan Dasar, Ditjen DIKTI.

Ijong, F. G. dan I. K. Suwetja. 2003. Kandungan merkuri pada Ikan yang ditangkap di teluk buyat. Laporan penelitian. Dibiayai oleh DIPA UNSRAT.

4 Sneath, P.H.A., Mair, N. S., Sharpe, M.E., and Holt, J.G. (1986). *Bergey's Manual of Systematic Bacteriology*. Vol. 2. Williams and Wilkins, Baltimore, USA.

Karakteristik bakteri pereduksi merkuri (E.coli) diisolasi dari perairan pantai Teluk Manado.

ORIGINALITY REPORT

10%

SIMILARITY INDEX

8%

INTERNET SOURCES

2%

PUBLICATIONS

5%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

docplayer.info

Internet Source

3%

2

Submitted to Syiah Kuala University

Student Paper

2%

3

jbioua.fmipa.unand.ac.id

Internet Source

1%

4

www.bioline.org.br

Internet Source

1%

5

masitaky.blogspot.com

Internet Source

1%

6

unsri.portalgaruda.org

Internet Source

1%

7

nepis.epa.gov

Internet Source

<1%

8

bdtd.ibict.br

Internet Source

<1%

9

www.happycampus.com

Internet Source

<1%

10

es.scribd.com

Internet Source

<1%

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On