

Studi Kualitas Air Sungai Karang Mumus Ditinjau dari Parameter Escherichia coli untuk Keperluan Higiene Sanitasi

by Andi Daramusseng

Submission date: 21-Jan-2021 08:05AM (UTC+0700)

Submission ID: 1491117424

File name: Andi_Daramusseng.docx (219.72K)

Word count: 3165

Character count: 20526

Studi Kualitas Air Sungai Karang Mumus Ditinjau dari Parameter *Escherichia coli* Untuk Keperluan Higiene Sanitasi

Andi Daramusseng^{1*}, Syamsir¹

¹Program Studi Kesehatan Lingkungan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, Samarinda

*Corresponding author: andidaramusseng@umkt.ac.id/ 082344974329

Info Artikel : Diterima xxxxx 20xx ; Disetujui xxxx 20xx ; Publikasi xxxx 20xx

ABSTRAK

Latar belakang : Degradasi kualitas perairan dapat terjadi akibat adanya zat pencemar yang mempengaruhi dan mengubah kondisi lingkungan perairan seperti *Escherichia coli* (*E. coli*). Tujuan dalam penelitian ini adalah untuk menganalisis kualitas air sungai Karang Mumus ditinjau dari parameter *E. coli* untuk Keperluan higiene sanitasi.

Metode: Metode dalam penelitian ini adalah observasi dan pemeriksaan laboratorium. Pengambilan sampel air dilakukan di sungai utama sebanyak tujuh titik. Penentuan titik pengambilan sampel air ini berdasarkan potensi sumber pencemar mulai dari hulu sampai ke hilir dengan kriteria terdapat daerah padat penduduk, peternakan, mall, hotel dan pasar. Teknik analisis yang digunakan yaitu dengan membandingkan hasil uji laboratorium dengan Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum.

Hasil: Hasil pengukuran Bakteri *E. coli* Sungai Karang Mumus, Kota Samarinda menunjukkan bahwa kandungan bakteri *E. coli* terendah <30 CFU/100 mL dan yang tertinggi 2100 CFU/100 mL

Simpulan: Semua hasil pengukuran bakteri *E. coli* di Sungai Karang Mumus sudah melebihi baku mutu yang ditetapkan yaitu 0 CFU/100 mL sampel. Langkah untuk meminimalkan kontaminan bakteri ke sungai perlu diambil sehingga penggunaan air Sungai Karang Mumus tidak membahayakan kesehatan masyarakat setempat.

Kata Kunci: Sungai, *E. coli*, Sanitasi

54

Study on the Quality of the Karang Mumus River Water in terms of *Escherichia coli* Parameters For the Purpose of Hygiene Sanitation

Background: Water quality degradation can occur due to the presence of pollutants that affect and change the condition of the aquatic environment such as *Escherichia coli* (*E. coli*). The purpose of this study was to analyze of Karang Mumus River Water quality in terms of *Escherichia coli* parameters for the purpose of hygiene sanitation.

Method: The method in this research is observation and laboratory examination. Water sampling was taken in the main river for seven points. The determination of this water sampling point is based on potential sources of pollutants from upstream to downstream where there are densely populated areas, farms, malls, hotels, and markets. The analysis technique used is by comparing the results of laboratory tests with the Regulation of the Minister of Health of the Republic of Indonesia Number 32 the year 2017 concerning the Standards of Environmental Health Quality Standards and Water Health Requirements for Sanitary Hygiene, Swimming Pools, Solus Per Aqua, and Public Baths.

Result: The measurement results of *E. coli* Bacteria in Karang Mumus River, Samarinda City showed that the lowest *E. coli* bacteria content was <30 CFU / 100 mL and the highest was 2100 CFU / 100 mL.

Conclusion: All measurement results of *E. coli* bacteria in the Karang Mumus River have exceeded the established quality standard of 0 CFU / 100 mL sample. Steps to minimize bacterial contaminants to the river need to be taken so that the use of Karang Mumus river water does not endanger the health of the local community.

Keywords: River, *E. coli*, Sanitation

PENDAHULUAN

Sungai Karang Mumus sebagai sumber kehidupan masyarakat di daerah aliran sungai telah mengalami penurunan kualitas. Hal ini ditandai dengan kondisi air yang berwarna hitam, adanya bau yang dihasilkan dari pembusukan sampah, dan banyaknya sampah yang tergenang di permukaan air. Umumnya daerah aliran sungai ini dimanfaatkan untuk daerah permukiman, tempat berbagai jenis usaha seperti pengolahan tahu dan tempe, hotel, pasar, peternakan, daerah pertanian dan sebagian lagi masih berupa lahan kosong. Jenis penggunaan lahan dapat berdampak besar pada tingkat pencemaran mikroba ke sungai.⁽¹⁾ Permukiman di sepanjang aliran Sungai Karang Mumus adalah permukiman padat penduduk yang sebagian besar warganya masih memanfaatkan air sungai untuk keperluan higiene sanitasi.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 menyatakan bahwa air untuk Keperluan Higiene Sanitasi digunakan untuk pemeliharaan kebersihan perorangan seperti mandi dan sikat gigi, serta untuk keperluan cuci bahan pangan, peralatan makan, pakaian dan air baku air minum.⁽²⁾ Air yang digunakan untuk keperluan higiene sanitasi harus memenuhi syarat baik persyaratan secara fisik, kimia maupun biologi. Salah satu parameter kualitas biologi air adalah bakteri *E. coli*.

Bakteri *E. coli* adalah kelompok bakteri yang hidup di usus bagian bawah hewan berdarah panas, termasuk manusia. *E. coli* yang dikeluarkan dari tubuh akan menimbulkan bahaya pada tanah, sedimen dan air.⁽³⁾ Oleh karena itu, *E. coli* dalam perairan dapat mengindikasikan keberadaan patogen dari kotoran hewan atau manusia.⁽⁴⁾ Beberapa kemungkinan sumber kontaminasi tinja dalam perairan seperti limpasan pertanian, satwa liar yang menggunakan air sebagai habitat alami mereka, limpasan dari daerah yang terkontaminasi dengan kotoran hewan peliharaan, pabrik pengolahan air limbah, dan sistem septik di tempat.⁽⁵⁾ Penelitian yang dilakukan oleh Yuniarno (2005), menemukan kandungan *E. coli* di Sungai Bengawan Solo bagian hulu 2400/100 mL dan di daerah hilir > 18000. Hal tersebut dikarenakan masih banyaknya masyarakat yang mempunyai kebiasaan buang air besar, buang limbah dan buang sampah di sungai.⁽⁶⁾ Kurangnya pemahaman masyarakat akan bahaya bakteri *E. coli* menyebabkan kurangnya kesadaran dan kemauan untuk melakukan pencegahan terhadap kontaminasi bakteri tersebut.

Penurunan kualitas biologi pada perairan sungai akan mengakibatkan timbulnya masalah kesehatan manusia khususnya yang disebabkan oleh *E. coli* seperti diare, infeksi saluran kemih, penyakit pernapasan, pneumonia, dan penyakit lainnya.⁽⁷⁾ Selain itu, menurut Ingerson dan Reid (2011), infeksi dapat menyebar dalam tubuh (ke darah, hati, dan sistem saraf).⁽⁸⁾ Keberadaan *E. coli* sebagai indikator kualitas perairan menjadi salah satu alasan pentingnya menjaga air sungai dari pencemaran yang dapat menjadi sumber berbagai penyakit. Untuk itu, perlu adanya pemeriksaan kandungan bakteri *E. coli* pada air Sungai Karang Mumus. Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk menganalisis kualitas air sungai Karang Mumus ditinjau

dari parameter bakteri *E. coli* untuk keperluan higiene sanitasi.

MATERI DAN METODE

Penelitian ini merupakan penelitian yang dilakukan di Sungai Karang Mumus yang merupakan anak Sungai Mahakam. Pengambilan sampel air dilakukan di sungai utama sebanyak tujuh titik. Penentuan titik pengambilan sampel ini berdasarkan potensi sumber pencemar mulai dari hulu sampai ke hilir. Kriteria daerah pengambilan sampel adalah daerah padat penduduk, peternakan, mall, hotel dan pasar. Pengambilan sampel dilaksanakan pada bulan Juli - Agustus 2019. Proses pengambilan sampel dilaksanakan pada pagi hari dari jam 08.00 WITA sampai jam 12.00 WITA. Hal ini dapat mengidentifikasi adanya kenaikan pemakaian air untuk kegiatan domestik yang nantinya akan menjadi air limbah dan masuk ke dalam Sungai dan mempengaruhi kualitas air sungai.

Pemeriksaan sampel dilakukan di Balai Riset dan Standardisasi Industri Kota Samarinda, Kalimantan Timur. Teknik analisis yang digunakan yaitu dengan membandingkan hasil uji laboratorium dengan Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Penelitian ini dilakukan di wilayah Sungai Karang Mumus Kota Samarinda. Sungai Karang Mumus merupakan anak Sungai Mahakam yang membelah Kota Samarinda dengan daerah aliran sungai (DAS) seluas 32.196,3 ha. Lokasi penelitian dapat dilihat pada gambar 1 berikut ini:



Gambar 1. Lokasi Penelitian

Kualitas air Sungai Karang Mumus berdasarkan parameter *E. coli* dapat dilihat pada tabel 1 berikut ini:

Tabel 1. Hasil Pengukuran Parameter Bakteri *Escherichia coli* pada Air Sungai Karang Mumus, Kota Samarinda

Lokasi	Hasil Pengukuran (CFU/100 mL)	Nilai Ambang Batas (Permenkes 2017)	Potensi Pencemar
Jembatan PM.Noor	< 30	0 CFU/100 mL	Permukiman dan pasar
Gang Nibung	90		Permukiman dan pasar
Jembatan Pertiagaan	< 30		Permukiman dan pasar
Jembatan Agus Salim	430		Permukiman, hotel
Jembatan Lambung Mangkurat	2100		Permukiman, pasar tradisional dan pasar unggas
Jembatan Kehewan	430		Permukiman, pasar tradisional dan pasar unggas
Jembatan Sungai Dama	930		Permukiman dan pasar tradosional

Sumber: Data Primer

Hasil pengukuran Bakteri *E. coli* yang dilakukan di Sungai Karang Mumus Kota Samarinda menunjukkan bahwa kandungan bakteri *E. coli* terendah <30 CFU/100 mL dan yang tertinggi 2100 CFU/100 mL. Berdasarkan PERMENKES RI No. 32 Tahun

2017 tentang standar baku mutu kesehatan lingkungan dan persyaratan kesehatan air untuk keperluan higiene sanitasi, semua hasil pengukuran sudah tidak memenuhi syarat parameter *E. coli* (0 CFU/100 mL).

Tabel 2. Distribusi Kepemilikan Jamban dan Pemanfaatan Air Sungai Karang Mumus, Kota Samarinda

No	Variabel	Ya		Tidak		Total	
		n	%	n	%	n	%
1	Kepemilikan Jamban						
	Memiliki Jamban	125	83,3	25	16,7	150	100
	Jamban di Atas Sungai	75	60	50	40	125	100
2	Jamban Memiliki <i>Septick Tank</i>	49	32,7	76	60,8	125	100
	Pemanfaatan Air Sungai Karang Mumus						
	Mandi	131	87,3	19	12,7	150	100
	Mencuci pakaian	92	61,3	58	38,7	150	100
44	Mencuci peralatan dapur	80	53,3	70	46,7	150	100

Sumber: Data Primer

Berdasarkan tabel 2 di atas menunjukkan distribusi kepemilikan jamban dari 150 responden terdapat 125 (83,3%) yang memiliki jamban. Dari 125 responden yang memiliki jamban terdapat 75 (60%) jamban yang berada di atas sungai dan 76 (60,8%) yang tidak memiliki *septick tank*. Adapun distribusi pemanfaatan air Sungai Karang Mumus, paling banyak digunakan untuk keperluan mandi sebanyak 131 (87,3%), peruntukan untuk mencuci pakaian sebanyak 92 (61,3%), dan mencuci peralatan dapur sebanyak 80 (53,5%).

Kandungan *E. coli* Sungai Karang Mumus

Air merupakan media yang baik untuk kehidupan bakteri patogen seperti bakteri *E. coli*. *E. coli* memberikan bukti konkret mengenai adanya pencemaran feces dalam air.⁽⁹⁾ Pengujian pada sampel air Sungai Karang Mumus diperoleh hasil kandungan *E. Coli* terendah <30 CFU/100 mL dan yang tertinggi 2100 CFU/100 mL. Berdasarkan PERMENKES RI No. 32 Tahun 2017 tentang standar baku mutu kesehatan lingkungan dan persyaratan kesehatan air untuk keperluan higiene sanitasi, semua hasil pen⁵²uran sudah tidak memenuhi syarat parameter *E. coli* (0 CFU/100 mL). *E. coli* memiliki

hubungan yang kuat dengan lahan terbangun, seperti permukiman dan kawasan komersil.⁽¹⁰⁾

Keberadaan permukiman dan berbagai aktivitas disekitar Sungai Karang Mumus seperti pasar tradisional dan hotel menyebabkan tingginya kandungan *E. coli*. Limbah domestik dari berbagai aktivitas masyarakat tersebut masuk ke badan sungai dan mencemari sungai. Limbah domestik merupakan sumber polutan dalam pencemaran air.⁽¹¹⁾ Penelitian yang dilakukan oleh Khotimah (2013), menyatakan bahwa pengaruh buangan organik seperti limbah domestik dari aktivitas manusia merupakan faktor penyebab tingginya kandungan *Coliiform* di sungai.⁽¹²⁾ Penelitian lain yang dilakukan oleh Pemerintah Kota Surabaya dan Dinas Lingkungan Hidup (2018), menyatakan bahwa permukiman padat penduduk dan industri skala rumah tangga atau usaha kegiatan lain yang limbahnya dibuang ke sungai menyebabkan tingginya tingkat pencemaran sungai.⁽¹³⁾ Hal tersebut juga diperkuat oleh Rizki Adrianto (2018), menyatakan ⁴³wa permukiman padat penduduk dimana jarak pembuangan limbah rumah tangga dengan sumber air cenderung berdekatan menyebabkan terjadinya pencemaran bakteri *coliform*.⁽¹⁴⁾

Keberadaan jamban di atas Sungai Karang Mumus dengan kondisi yang tidak memenuhi

persyaratan jamban sehat juga menjadi faktor penyebab tingginya kandungan *E.coli* di Sungai Karang Mumus. Hasil wawancara dan survei yang dilakukan terhadap 150 responden diperoleh rumah yang memiliki jamban sebanyak 125 (83,3%). Dari 125 rumah yang memiliki jamban terdapat 60% jamban yang berada di atas sungai dan 60,8% yang tidak memiliki *septic tank*. Jamban yang tidak memiliki *septic tank* menyebabkan kotoran/tinja langsung masuk ke dalam badan air. Meskipun terdapat juga jamban yang memiliki *septic tank* tapi jarak *septic tank* sangat dekat dengan sungai sehingga dikhawatirkan akan mengalami kebocoran dan mencemari sungai.

Keberadaan *Septic tank* dan persyaratan jarak dengan sumber air sangat penting diperhatikan agar jamban tidak menimbulkan pencemaran. Penelitian Meisura Marlinda dkk. (2019), menyatakan bahwa sumber kontaminasi bakteri pada tanah dan air tanah dikarenakan tidak adanya *septic tank* dan jarak yang dekat antara *septic tank* dengan sumber air.⁽¹⁵⁾ Selain itu, Rajesh Nithyanandam dkk. (2015), juga menyatakan bahwa tangki septik yang rusak menyebabkan tingginya *E. coli* pada air sungai.⁽¹⁶⁾ Jamban sehat harus memiliki bangunan yang kuat sehingga dapat memberikan keamanan dan privasi serta memiliki *septic tank* sehingga tidak menjadi sumber pencemaran lingkungan.⁽¹⁷⁾

Kegiatan yang terdapat di kawasan Sungai Karang Mumus selain permukiman, pasar tradisional dan hotel adalah pasar hewan (unggas). Bakteri *E. coli* dapat ditemukan pada sapi, domba, babi, rusa, anjing dan unggas.⁽¹⁸⁾ Kegiatan usaha ternak seperti peternakan babi yang ada disisi sungai dapat mengakibatkan konsentrasi *Total coliform* dalam air.^{(19),(20)} Hal ini sejalan dengan penelitian Puspita dkk. (2016), menyatakan bahwa kotoran ayam yang mengalir ke sungai akan mempengaruhi kualitas air Sungai.⁽²¹⁾

Pemanfaatan Air Sungai Karang Mumus

Air sungai Karang Mumus merupakan sumber kehidupan bagi masyarakat setempat dan sekitarnya. Sebagian masyarakat yang tinggal disekitar bantaran sungai masih menggunakan untuk air Sungai Karang Mumus untuk keperluan higiene sanitasi mulai dari mandi, mencuci pakaian sampai mencuci peralatan dapur. Wawancara yang dilakukan pada 150 responden diperoleh hasil bahwa pemanfaatan air Sungai Karang Mumus paling banyak digunakan untuk keperluan mandi sebanyak 131 (87,3%), peruntukan untuk mencuci pakaian sebanyak 92 (61,3%), dan mencuci peralatan dapur sebanyak 80 (53,5%).

Masyarakat yang tinggal di wilayah Sungai Karang Mumus kebanyakan masyarakat menengah ke bawah yang mempunyai keterbatasan untuk membeli air PDAM sehingga tidak mempunyai pilihan untuk tidak menggunakan air Sungai Karang Mumus. Padahal kondisi air Sungai Karang Mumus saat ini telah mengalami penurunan kualitas baik secara fisik, kimia maupun biologi. Secara fisik air sungai karang mumus berwarna hitam dan bau akibat sampah yang dibuang oleh masyarakat. Sedang secara kimia

berdasarkan hasil penelitian Pramaningsih (2017), menunjukan konsentrasi BOD, COD dan TSS di Sungai Karang Mumus cukup tinggi khususnya di daerah yang padat permukiman.⁽²²⁾ Adapun kualitas biologi air Sungai Karang Mumus juga sudah buruk dibuktikan dari hasil pemeriksaan *E. coli* yang mencapai 2100 CFU/100 mL.

Kebiasaan menggunakan air sungai untuk kebutuhan sehari-hari, selain karena keterbatasan kemampuan daya beli air PDAM juga dipengaruhi oleh budaya sebagaimana penelitian Yunida (2018) yang menemukan adanya hubungan yang bermakna antara budaya terhadap perilaku penggunaan air sungai.⁽²³⁾ Budaya merupakan suatu tatanan meliputi pengetahuan, keyakinan, seni, moral, adat-istiadat serta kemampuan dan kebiasaan lain yang dimiliki manusia sebagai bagian masyarakat.⁽²⁴⁾ Kebiasaan yang dilakukan sejak kecil maka akan berpengaruh ketika seseorang dewasa. Misalnya, seseorang yang sejak kecil sudah terbiasa menggunakan air sungai maka akan sulit diubah setelah dewasa. Kondisi serupa mengenai pemanfaatan air sungai untuk keperluan sanitasi juga terjadi pada masyarakat disekitar Sungai Kuin Banjarmasin seperti pemanfaatan untuk keperluan mandi, mencuci, sanitasi dan bahkan digunakan untuk masak dan minum.⁽²⁵⁾

Pemanfaatan air yang tidak memenuhi persyaratan untuk keperluan higiene sanitasi akan menimbulkan *water borne disease* yaitu penyakit yang disebabkan oleh konsumsi air terkontaminasi oleh kotoran atau urin manusia dan hewan yang mengandung patogen.⁽²⁶⁾ Penularan patogen ini terjadi saat menggunakan air yang terkontaminasi untuk minum, persiapan makanan, dan mencuci pakaian.⁽²⁷⁾ Penyakit tersebut paling rentan terjadi pada masyarakat yang menggunakan air tanpa melalui proses pengolahan terlebih dahulu. Menurut Murphy (2014), air tanah dan air permukaan paling berisiko tercemar bakteri patogen yang dapat menyebabkan *Acute Gastrointestinal Illness*.⁽²⁸⁾

Jenis air untuk keperluan higiene sanitasi adalah air yang digunakan untuk keperluan sehari-hari dan untuk pemeliharaan kebersihan perorangan seperti mandi, gosok gigi, serta untuk keperluan bahan pangan, peralatan makan dan pakaian yang kualitasnya berbeda dengan kualitas air minum⁽¹⁾. Agar air yang digunakan tidak memberi dampak negatif bagi lingkungan dan kesehatan manusia maka parameter kualitas air bersih harus dipenuhi.

SIMPULAN

Kandungan *E. coli* pada tujuh titik sampel di Sungai Karang Mumus Kota Samarinda terendah <30 CFU/100 mL dan tertinggi 2100 CFU/100 mL. Semua hasil pengukuran sudah tidak memenuhi syarat parameter *E. coli* (0 CFU/100 mL) dan tidak layak digunakan untuk keperluan higiene sanitasi. Langkah untuk meminimalkan kontaminasi bakteri ke sungai perlu diambil sehingga penggunaan air sungai Karang Mumus tidak membahayakan kesehatan masyarakat setempat.

DAFTAR PUSTAKA

1. Ouattara NK, Passerat J, Servais P. Faecal contamination of water and sediment in the rivers of the Scheldt drainage network. *Environ Monit Assess J*. 2011;183(1-4):243-57.
2. Moeloek NF. PERMENKES RI No. 32 Tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum. 2017;
3. Howard C, Berg. E. coli in Motion. New York: AIP Press; 2004. 2 p.
4. Series NZE reporting. River water quality_ bacteria (Escherichia coli). New Zealand: Environmental Indicators; 2015.
5. Lewis L, Writer G. The Water Project: Health Implications of Escherichia coli (E. Coli) in Recreational and Drinking Water. 2017
6. Yuniarno S, Sulistiyani, Raharjo M. Hubungan Kualitas Air Sumur dengan Kejadian Diare di Daerah Aliran Sungai (DAS) Bengawan Solo. *J Kesehat Lingkung Indones* [Internet]. 2005;4(2):65-70. Available from: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/9632>
7. Centers for Disease Control and Prevention. E. coli (Escherichia coli). 2014.
8. Michael, Ingerson-Mahar, Reid A. E. coli: bad, & deadly. 2015;(November 2011).
9. World Health Organization (WHO). WHO guidelines for drinking-water quality. In: 3rd ed. 2006.
10. Genisa MU, Auliandari L. Sebaran Spasial Bakteri Koliform di Sungai Musi Bagian Hilir. *Maj Ilm Biol Biosf Sci J* [Internet]. 2018;35(3):131-8. Available from: https://www.researchgate.net/profile/Lia_Aulian_dari/publication/330553710_Sebaran_Spasial_Bakteri_Koliform_di_Sungai_Musi_Bagian_Hilir/links/5c4edf4d458515a4c745d5b2/Sebaran-Spasial-Bakteri-Koliform-di-Sungai-Musi-Bagian-Hilir.pdf
11. Widyastuti M, Haryono E. Water quality characteristics of Jonge Telaga (Doline Pond) as water resources for the people of Semanu District Gunungkidul Regency. *Indones J Geogr* [Internet]. 2016;48(2):157-67. Available from: <https://pdfs.semanticscholar.org/0694/afdbb615c1046c4d287466f6734114813.pdf>
12. Khotimah S. Kepadatan Bakteri Coliform di Sungai Kapuas Kota Pontianak. *Pros SEMIRATA*. 2013;1(1):339-49.
13. Surabaya PK, Hidup DL. Kajian Penanggulangan Beban Pencemaran Sungai Kali Tebu dengan Parameter Escherichia coli. 2018.
14. Adrianto R. Pemantauan Jumlah Bakteri Coliform Di Perairan Sungai Provinsi Lampung. *J Maj Teknol Agro Ind* [Internet]. 2018;10(1):1-48. Available from: <http://ejournal.kemenperin.go.id/tegi/article/view/3920>
15. Marlinda M, Moelyaningrum AD, Ellyke. Keberadaan Bakteri Escherichia Coli dan Coliform Pada Sumur Gali dan Bor Rumah Pemotongan Hewan (RPH). *J Kesehat Lingkung* [Internet]. 2019;6(1):5-10. Available from: http://waset.org/publications/14223/soil-resistivity-data-computations-single-and-two-layer-soil-resistivity-structure-and-its-implication-on-earthing-design%0Ahttp://www.jo-mo.com/fadoohelp/data/DotNet/Ethical%0Asecurity.pdf%0Ahttp://link.springer.com/10.1007/978-94-007-5010-1_10
16. Nithyanandam R, Huan TW, Thao Thy NH. Case study: Analysis of water quality in Sungai Batu Ferringhi. *J Eng Sci Technol* [Internet]. 2015;10(Special Issue 2):21-3December2014):15-25. Available from: https://www.researchgate.net/publication/282559047_Case_study_Analysis_of_water_quality_in_Sungai_Batu_Ferringhi
17. World Health Organization (WHO). Guidelines on sanitation and health [Internet]. World Health Organization. 2018. 1-220 p. Available from: http://www.who.int/water_sanitation_health/publications/guidelines-on-sanitation-and-health/en/
18. Pfizer Animal Health. A Guide to E. coli O157 in Cattle [Internet]. 2011. Available from: https://www.zoetisus.com/_locale-assets/mcm-portal-assets/services/documents/srpecoli/e_coli_tech_manual_final.pdf
19. Rompas TM, Rotinsulu WC, Polii JVB. Analysis of E-Coli Content and Total Coliform of Raw Water. *E-Journal Sam Ratulangi* [Internet]. 2019; Available from: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/cocos/article/view/25742>
20. Yogafanny E. Pengaruh Aktifitas Warga di Sempadan Sungai terhadap Kualitas Air Sungai Winongo. *J Sai & Teknologi Lingkungan* [Internet]. 2015;7(1):29-40. Available from: <https://journal.uui.ac.id/JSTL/article/view/3494/137>
21. Puspita I, Ibrahim L, Hartono D. Penurunan Kualitas Air Sungai Karang Anyar Kota Tarakan (Influence of The Behavior of Citizens Residing in Riverbanks to The Decrease of Water Quality in The River of Karang Anyar Tarakan City). *J Mns dan Lingkung* [Internet]. 2016;23(2):249-58. Available from: <https://jurnal.ugm.ac.id/JML/article/view/18797>
22. Pramaningsih V, Suprayogi S. Kajian Persebaran Spasial Kualitas Air Sungai Karang Mumus , Samarinda , Kalimantan Timur. *J Pengelolaan Sumberd Alam dan Lingkung* [Internet]. 2017;7(3):211-8. Available from: <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jpsl/article/view/15156>
23. Yumida SH. Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Budaya dengan Perilaku Penggunaan Air Sungai (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Martapura 2). *Indones J Public Heal* [Internet].

- 2018;13(2). Available from: <https://e-journal.unair.ac.id/IJPH/article/view/8244>
24. Peter Hwkins. *Creating a Coaching Habit*. New York: Bell and Howland Ltd; 2012.
 25. Santy DA, Adyatma S, Huda N. Analisis Kandungan Bakteri Fecal Coliform pada Sungai Kuin Kota Banjarmasin. *J Maj Geogr Indones*. 2017;31(2):51.
 26. Pillay MS, Selim MI, Siru D. *Unicef Handbook On Water Quality*. Vol. 13, United Nations Children's Fund (UNICEF). New York; 2008. 8–10 p.
 27. HH Patel. Water-Borne Diseases [Internet]. *32 vs Medical Life Science*. 2019. Available from: <https://www.news-medical.net/health/Water-Borne-Diseases.aspx>
 28. Murphy HM, Pintar KDM, McBean EA, Thomas MK. A systematic review of waterborne disease burden methodologies from developed countries. *J Water Health [Internet]*. 2014;12(4):634–55. Available from: https://www.researchgate.net/publication/263144452_A_systematic_review_of_waterborne_disease_burden_methodologies_from_developed_countries

Studi Kualitas Air Sungai Karang Mumus Ditinjau dari Parameter Escherichia coli untuk Keperluan Higiene Sanitasi

ORIGINALITY REPORT

25%

SIMILARITY INDEX

23%

INTERNET SOURCES

10%

PUBLICATIONS

9%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

Submitted to Universidad Catolica De Cuenca

Student Paper

1%

2

kaltim.tribunnews.com

Internet Source

1%

3

repository.upi.edu

Internet Source

1%

4

wulandmilan.blogspot.com

Internet Source

1%

5

www.springerprofessional.de

Internet Source

1%

6

Submitted to Kaplan University

Student Paper

1%

7

Submitted to Universitas Negeri Manado

Student Paper

1%

8

publikasi.dinus.ac.id

Internet Source

1%

9

ejournal.kesling-poltekkesbjm.com

Internet Source

1%

10

Submitted to Academic Library Consortium

Student Paper

1%

11

S.A.A.N. Khansa, M. Widyastuti, Tjahyo Nugroho Adji, Muhammad Naufal, Indra Agus Riyanto, Fajri Ramadhan. "Water quality analysis of Bembem Doline Pond in Gunungsewu Karst area, Gunungkidul regency", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2020

Publication

1%

12

ijp.iranpath.org

Internet Source

1%

13

M Mahmud, F Lihawa, B Labdul. "Characteristic of water quality in upstream of Bolango River basin in Gorontalo Province", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2019

Publication

1%

14

pubmed.ncbi.nlm.nih.gov

Internet Source

1%

15

elibrary.almaata.ac.id

Internet Source

1%

16

ojs.uajy.ac.id

Internet Source

<1%

17

journal.ity.ac.id

Internet Source

<1%

18

adzriair.blogspot.com

Internet Source

<1%

19

Submitted to Australian National University

Student Paper

<1%

20

balkisanugrahsari.blogspot.com

Internet Source

<1%

21

studentsrepo.um.edu.my

Internet Source

<1%

22

Submitted to Sydney Girls' High School

Student Paper

<1%

23

journal.ipb.ac.id

Internet Source

<1%

24

docplayer.net

Internet Source

<1%

25

eqa.unibo.it

Internet Source

<1%

26

ppjp.ulm.ac.id

Internet Source

<1%

27

worldwidescience.org

Internet Source

<1%

28

samarinda.lan.go.id

Internet Source

<1%

29

ejournal.unisayogya.ac.id

Internet Source

<1%

30

id.scribd.com

Internet Source

<1%

31

conference.ft.unand.ac.id

Internet Source

<1%

32

www.news-medical.net

Internet Source

<1%

33

ejournal.unsrat.ac.id

Internet Source

<1%

34

www.mdpi.com

Internet Source

<1%

35

plus.google.com

Internet Source

<1%

36

www.baliekbis.com

Internet Source

<1%

37

jurnal.umj.ac.id

Internet Source

<1%

38

journal.walisongo.ac.id

Internet Source

<1%

39

cejph.szu.cz

Internet Source

<1%

40	www.didaktorika.gr Internet Source	<1%
41	blade1.uniquindio.edu.co Internet Source	<1%
42	text-id.123dok.com Internet Source	<1%
43	download.garuda.ristekdikti.go.id Internet Source	<1%
44	zh.scribd.com Internet Source	<1%
45	pariwisata.vivaborneo.com Internet Source	<1%
46	ejournal.up45.ac.id Internet Source	<1%
47	Submitted to Universitas Negeri Semarang Student Paper	<1%
48	jurnal.uns.ac.id Internet Source	<1%
49	www.revistaamc.sld.cu Internet Source	<1%
50	hadiwinarso-kesling.blogspot.com Internet Source	<1%
51	klikhijau.com	

Internet Source

<1%

52

www.iwaponline.com

Internet Source

<1%

53

fkm.unsrat.ac.id

Internet Source

<1%

54

Shrestha, Narayan Kumar, Olkeba Tolessa Leta, Bruno De Fraine, Tamara Garcia-Armisen, Nouho Koffi Ouattara, Pierre Servais, Ann van Griensven, and Willy Bauwens. "Modelling Escherichia coli dynamics in the river Zenne (Belgium) using an OpenMI based integrated model", Journal of Hydroinformatics, 2014.

Publication

<1%

55

zombiedoc.com

Internet Source

<1%

56

www.scilit.net

Internet Source

<1%

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On