

# ANALISIS KADAR KARBON DIOKSIDA DI SUNGAI AMPENAN LOMBOK CARBON DIOXIDE CONCENTRATION ANALYSIS AT AMPENAN RIVER LOMBOK

*by Syarifah Wahidah*

---

**Submission date:** 01-Sep-2020 10:44AM (UTC+0700)

**Submission ID:** 1377388860

**File name:** jurnal\_pijar\_syarifa.pdf (534.04K)

**Word count:** 2597

**Character count:** 15746

**ANALISIS KADAR KARBON DIOKSIDA DI SUNGAI AMPENAN LOMBOK**  
**CARBON DIOXIDE CONCENTRATION ANALYSIS AT AMPENAN RIVER LOMBOK**

**Syarifa Wahidah Al Idrus**

Program studi pendidikan kimia, Jurusan PMIPA Universitas Mataram  
Jalan Majapahit No 62 Mataram 83125, telp 0370-623873, fax 0370-634918  
Email : [syarifaidrus@unram.ac.id](mailto:syarifaidrus@unram.ac.id)

Diterima: 25 Juli 2018. Disetujui: 14 September 2018. Dipublikasikan: 27 September 2018

**Abstrak.** Telah dilakukan penelitian tentang analisis kadar CO<sub>2</sub> pada sungai Ampenan di Kota Mataram, Lombok, Indonesia. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui kadar karbondioksida dalam air sungai. Penelitian ini dilakukan dengan mengambil sampel air pada 5 titik sampel pada sungai Ampenan dan satu kontrol yang diambil dari air yang secara fisik tidak mengalami pencemaran. Hasil pengamatan yang dilakukan secara fisik, sungai Ampenan mengalami pencemaran dari segi bau, warna dan suhu. Berdasarkan hasil analisis kadar CO<sub>2</sub> diperoleh hasil pada kelima titik sampel adalah 50, 30, 15 dan 10 mg/l. Kadar CO<sub>2</sub> pada sungai Ampenan berada dalam kategori tinggi di atas ambang batas 5-10 mg/l. Kadar karbondioksida pada sungai Ampenan tergolong tinggi karena masyarakat sekitar membuang sampah langsung ke sungai. Solusi untuk mengatasi tingginya karbondioksida adalah melakukan aerasi atau melakukan pengaturan sirkulasi air. Sirkulasi air bisa berjalan dengan baik dengan cara mengurangi sampah disekitar daerah aliran sungai Ampenan, dan diberikan sanksi tegas pada masyarakat yang membuang sampah/limbah ke aliran sungai.

**Kata kunci:** analisis kadar CO<sub>2</sub>, sungai Ampenan, Lombok

**Abstract.** Research has been carried out on the analysis of CO<sub>2</sub> levels in the Ampenan river in Mataram City, Lombok, Indonesia. The purpose of this study is to determine the level of carbon dioxide in the river. This research was conducted by taking water samples at 5 sample points on the Ampenan river and one control sample that was physically not contaminated. Physically observed, the Ampenan river experienced pollution in terms of odor, color and temperature. Based on the results of the analysis of CO<sub>2</sub> levels the results of the five sample points were 50, 30, 15 and 10 mg / l. The CO<sub>2</sub> concentration in the Ampenan river is above the 5-10 mg/l threshold. Dissolved carbon dioxide in the Ampenan river is high because people around throw garbage directly into the river. The solution to overcome the high dissolved carbon dioxide is to do aeration or regulation of water circulation. Waste in the Ampenan river must be reduced so that water circulation can run well. Strict sanctions on people who throw garbage into the river stream need to be applied.

**Keywords:** CO<sub>2</sub> level analysis, Ampenan river, Ampenan, Lombok

#### PENDAHULUAN

Air merupakan sumber kehidupan, tidak hanya bagi manusia, makhluk hidup yang lain juga sangat membutuhkan air. Kekurangan air pada tubuh manusia biasa menyebabkan dehidrasi karena ketahanan tubuh manusia sangat bergantung pada berbagai fungsi air, sedangkan tubuh manusia belum mengembangkan suatu sistem penyimpanan air sebagai sistem penyimpanan lemak. Ketersediaan air dari segi kualitas maupun kuantitas mutlak diperlukan. Air di Indonesia sangat melimpah karena Indonesia merupakan Negara kepulauan. Akan tetapi, hal ini tidak dimanfaatkan dengan baik oleh masyarakat Indonesia. Sebaliknya, masyarakat kebanyakan menyalahgunakan kelebihan ini dengan mencemarinya [1-3].

Pencemaran air yaitu masuknya makhluk hidup, zat, energi atau komponen lain ke dalam air, sehingga kualitas air turun sampai ke tingkat

tertentu yang menyebabkan air tidak berfungsi lagi sesuai dengan peruntukannya. Air tersebut juga mempunyai standar 3B (tidak berwarna, berbau, dan beracun). Air merupakan suatu zat pelarut yang sangat berguna bagi semua makhluk hidup. Dalam air terkandung berbagai macam unsur-unsur yang membentuk suatu unit yang saling berkaitan dan sangat berpengaruh terhadap sifat dan kualitas air itu sendiri. Air merupakan bahan yang amat penting (essensial) bagi kehidupan organisme [4-6].

Salah satu parameter kimia yang ada di dalam perairan yaitu gas karbondioksida (CO<sub>2</sub>) yang dipengaruhi kualitas air. Ketersediaan gas ini dalam perairan jumlahnya lebih sehingga akan mempengaruhi organisme-organisme yang melakukan proses respirasi sedangkan kekurangan gas ini akan mempengaruhi organisme dalam proses fotosintesis. Karbondioksida (CO<sub>2</sub>) tidak bertambah banyak pada kedalaman yang lebih

besar kecuali di lapisan dekat dengan dasar, demikian pula dengan pH. Karena Kalsium karbonat yang diendapkan di daerah trophogenic jatuh perlahan-lahan ke dasar dan bertemu dengan karbondioksida (CO<sub>2</sub>) agresif di daerah tropholytic, serta menambah konsentrasinya di lapisan bawah. Karbondioksida merupakan unsur utama dalam proses fotosintesis yang dibutuhkan oleh fitoplankton dan tumbuhan air. Keberadaan karbondioksida diperairan sangat dibutuhkan oleh tumbuhan baik yang besar maupun yang kecil untuk proses fotosintesis [7]. CO<sub>2</sub> juga terbentuk dalam air karena proses dekomposisi (oksidasi) zat organik oleh mikroorganisme. Umumnya juga terdapat dalam air yang telah tercemar. Karbondioksida pula diperairan berasal dari difusi atmosfer, air hujan, air yang melewati tanah organik, dan respirasi tumbuhan dan hewan, serta bakteri aerob dan anaerob [8].

Karbondioksida (CO<sub>2</sub>) mempunyai peranan yang sangat besar bagi kehidupan organisme air. Senyawa tersebut dapat membantu dalam proses dekomposisi atau perombakan bahan organik oleh bakteri. Namun jika dalam keadaan yang berlebihan dapat mengganggu bahkan menjadi racun bagi beberapa jenis ikan [9]. Kandungan CO<sub>2</sub> diperairan digunakan untuk melarutkan kapur, yaitu untuk mengubah senyawa menjadi kalsium bikarbonat Ca(HCO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. Agar supaya bikarbonat menjadi mantap sejumlah karbondioksida (CO<sub>2</sub>) tertentu harus tetap berada dalam larutan yang dapat memperbaiki dan mempertahankan kalsium. Kadar karbondioksida (CO<sub>2</sub>) yang baik bagi organisme perairan yaitu kurang lebih 15 mg/l. Jika lebih dari itu sangat membahayakan karena menghambat pengikatan oksigen (O<sub>2</sub>). Lebih lanjut dikatakan kadar karbondioksida yang berlebih dapat diatasi dengan melakukan penggantian air secara rutin, mengurangi pertumbuhan ganggang yang terlalu lebat dan peningkatan peranan kincir air [10].

Karbondioksida dari udara selalu bertukar dengan karbondioksida yang ada di air. Pada air yang tenang pertukaran ini sedikit, proses yang terjadi adalah difusi. Sehingga kadar yang di perlukan pertukarannya berubah lebih cepat dan air dipermukaan berpusar menuju ke bagian dasar perairan [11]. Kandungan CO<sub>2</sub> bebas dalam air dapat didefinisikan sebagai jumlah CO<sub>2</sub> yang larut dalam air. Kandungan CO<sub>2</sub> dalam perairan maksimal 20 mg/l. Kandungan CO<sub>2</sub> bebas pada suatu perairan apabila melebihi 20 mg/l maka akan membahayakan biota laut bahkan meracuni kehidupan organisme perairan. Kandungan CO<sub>2</sub> dalam suatu perairan apabila lebih tinggi dari 12 mg/l dapat membahayakan kehidupan organisme perairan, dapat diassumsikan bahwa bila dalam suatu perairan kadar CO<sub>2</sub> berlebihan dapat berdampak kritis bagi binatang air [11].

## METODE PENELITIAN

Penelitian ini dilaksanakan di beberapa titik pada sungai Ampenan, dan di laboratorium kimia FKIP Universitas Mataram. Penelitian dilaksanakan pada bulan juli, metode yang digunakan adalah observasi dan eksperimen. Penentuan kadar CO<sub>2</sub> dengan menggunakan metode titrasi.

Sampel air sungai Ampenan yang diambil pada tiga titik lokasi yang berbeda. Sebelum dilakukan analisis kadar CO<sub>2</sub>, diamati kondisi fisik air.

1. Persamaan reaksi



2. Perhitungan

Rumus menghitung kadar CO<sub>2</sub> terlarut dalam air :

$$\text{Kadar CO}_2 = \frac{1000}{V} \times p \times 0,5$$

Keterangan:

1000 = mL/liter air; P = volume titran (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) yang digunakan; 0,5 = jumlah mg/liter setara CO<sub>2</sub> 0,5 M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>; v = volume air yang dititrasi

## HASIL DAN PEMBAHASAN

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kadar karbondioksida dalam air sungai (sampel). Dimana sampel air sungai tersebut diambil di sungai Ampenan, Mataram. Sampel tersebut diambil dari 5 titik yaitu dari yang terkotor hingga yang paling bersih. Indikator yang terkotor sampai yang terbersih dilihat dari kualitas air secara fisik (warna dan bau). Sampel tersebut diberi perlakuan di laboratorium untuk dianalisis. Karbondioksida (CO<sub>2</sub>) dari udara selalu bertukar dengan karbondioksida yang ada di air.

Pada air yang tenang pertukarannya sedikit, sehingga proses yang terjadi adalah difusi. Pada perubahan warna yang terjadi saat penelitian, karbondioksida dalam suatu perairan tidak lepas dari pengaruh parameter seperti oksigen terlarut, alkalinitas, cahaya, pH dan sebagainya. Semakin tinggi karbondioksida, maka oksigen yang dibutuhkan bertambah. Konsentrasi karbondioksida sangat erat pula hubungannya dengan konsentrasi oksigen terlarut dalam suatu perairan. Tingginya karbondioksida dalam perairan akan menyebabkan oksigen terlarut dalam perairan menjadi menurun sehingga akan menyebabkan kematian pada ikan, dan pH yang baik untuk perairan adalah standard pada kisaran nilai pH 7-8, kesalahan dari ketidakaturan pengukuran pH akan meningkat dengan meningkatnya nilai alkalinitas total [12]

Pada penelitian ini didapatkan hasil kadar karbondioksida dalam mg/l. Untuk titik yang pertama yaitu didapatkan 50 mg/l. Hal ini menandakan bahwa pada titik ini sangat tercemar.

Kemudian pada titik yang kedua yaitu didapatkan 30 mg/l. Hal ini menandakan bahwa pada titik tersebut juga tercemar. Kemudian pada titik yang ketiga yaitu didapatkan 15 mg/l. Hal ini juga menandakan bahwa pada titik ini juga tercemar. Kemudian untuk membandingkannya, kami menggunakan air yang dengan kondisi fisik lebih bersih, dimana didapatkan kadarnya sebesar 10 mg/l. Sehingga dapat dikatakan bahwa sampel yang kami gunakan telah tercemar karbondioksida. Dikatakan tercemar karena kadar karbondioksida yang didapatkan lebih dari 12 mg/l.

Meskipun peranan CO<sub>2</sub> sangat besar bagi kehidupan organisme air, namun kandungan CO<sub>2</sub> bebas yang berlebihan sangat mengganggu, bahkan merupakan racun langsung bagi ikan. Daya toleransi ikan terhadap kandungan CO<sub>2</sub> bebas dalam air bermacam-macam tergantung jenisnya, tetapi pada umumnya bila lebih dari 15 mg/l dapat memberikan pengaruh yang merugikan bagi ikan [12].

Perairan air tawar alami hampir tidak pernah memiliki pH > 9 sehingga tidak ditemukan karbon dalam bentuk karbonat. Pada air tanah, kadar karbondioksida biasanya sekitar 10 mg/l karena sifat air tanah cenderung alkalis. Perairan yang memiliki kadar sodium tinggi mengandung karbonat sekitar 50 mg/l. Perairan tawar air yang memiliki pH 7-8 biasanya mengandung ion

karbonat < 500mg/l dan hampir tidak pernah kurang dari 25mg/l. ion ini mendominasi sekitar 60-90% bentuk karbon anorganik total diperairan. Kadar karbon dioksida sebesar 5-10 mg/l di dalam air masih dapat di toleransi oleh hewan air asalkan kadar oksigennya cukup tinggi. Akan tetapi kadar karbondioksida 50-100 mg/l dapat mematikan ikan dan udang dalam waktu lama [12].

Jumlah karbon dalam air sungai Ampenan, berada dalam kategori yang cukup tinggi dan sangat berbahaya bagi biota yang ada diperairan. Karena biota yang ada diperairan bisa mentoleransi kadar CO<sub>2</sub> sebesar 5- 10 mg/l. tingginya konsentrasi CO<sub>2</sub> pada suatu perairan bisa di pengaruhi oleh parameter kualitas air yang lain seperti pH, alkalinitas, oksigen terlarut.

Berdasarkan hasil penelitian tingginya kadar karbondioksida di perairan sungai Ampenan menyebabkan sungai Ampenan tidak bisa berfungsi sebagaimana mestinya. Karbondioksida (CO<sub>2</sub>) mempunyai peranan yang sangat besar bagi kehidupan organisme air. Senyawa tersebut dapat membantu dalam proses dekomposisi atau perombakan bahan organik oleh bakteri. Namun jika dalam keadaan yang berlebihan dapat mengganggu bahkan menjadi racun bagi beberapa jenis ikan [9,15].

Tabel. Kadar CO<sub>2</sub> pada sampel air sungai Ampenan

Sampel	Volume(ml)	Volume tiran	Kadar CO <sub>2</sub> ( mg/l)
Sampel 1	10	1	50
Sampel 2	10	0,6	30
Sampel 3	10	0,3	15
kontrol	10	0,2	10

Kadar karbondioksida (CO<sub>2</sub>) yang baik bagi organisme perairan yaitu kurang lebih 15 mg/l. Jika lebih dari itu sangat membahayakan karena menghambat pengikatan oksigen (O<sub>2</sub>). Lebih lanjut dikatakan kadar karbondioksida yang berlebih dapat diatasi dengan melakukan penggantian air secara rutin, mengurangi pertumbuhan ganggang yang terlalu lebat dan peningkatan peredaran air [10].

Peningkatan kadar karbondioksida terlarut sangat mempengaruhi aktivitas organisme yang ada di dalam utamanya persaingan dalam proses respirasi. Solusi yang dapat dilakukan apabila hal tersebut terjadi yaitu dengan cara pengaturan sirkulasi air dengan teratur dan dapat pula digunakan aerator apabila kondisi perairan kecil [9]. Penanggulangannya dapat dilakukan dengan menaikkan pH serta dengan menambahkan senyawa kimia yang bersifat basa, pada umumnya digunakan kapur [14].

Karbondioksida (CO<sub>2</sub>) dari udara selalu bertukar dengan karbondioksida yang ada di air. Pada air yang tenang pertukarannya sedikit, sehingga proses yang terjadi adalah difusi. Pada perubahan warna yang terjadi saat penelitian, karbondioksida dalam suatu perairan tidak lepas dari pengaruh parameter seperti oksigen terlarut, alkalinitas, cahaya, pH dan sebagainya, semakin tinggi karbondioksida, maka oksigen yang dibutuhkan bertambah. Konsentrasi karbondioksida sangat erat pula hubungannya dengan konsentrasi oksigen terlarut dalam suatu perairan.

Kadar karbondioksida pada sungai Ampenan tergolong tinggi di sebabkan karena sungai Ampenan digunakan oleh masyarakat sekitar untuk segala kegiatan termasuk pembuangan segala jenis limbah secara langsung. Salah satu cara yang bisa dilakukan untuk mengatasi tingginya karbondioksida adalah melakukan aerasi atau melakukan pengaturan sirkulasi air. Sirkulasi air bisa berjalan dengan baik

dengan cara mengurangi sampah disekitar DAS Ampenan, dan diberikan aturan bagi masyarakat sekitar yang mau membuang limbah ke aliran sungai.

#### KESEMPULAN

Penelitian ini menyimpulkan bahwa pada 5 titik sampel pada sungai Ampenan dan satu kontrol yang diambil dari air yang secara fisik tidak mengalami pencemaran. Hasil pengamatan yang dilakukan secara fisik, sungai Ampenan mengalami pencemaran dari segi bau, warna dan suhu. Berdasarkan hasil analisis kadar CO<sub>2</sub> diperoleh hasil pada kelima titik sampel adalah 50, 30, 15 dan 10 mg/l. Kadar CO<sub>2</sub> pada sungai Ampenan berada dalam kategori tinggi karena kadar CO<sub>2</sub> yang dibolehkan untuk perairan berkisar antara 5-10 mg/l. Salah satu cara yang bisa dilakukan untuk mengatasi tingginya karbondioksida adalah melakukan aerasi atau melakukan pengaturan sirkulasi air dan diterapkan sanksi bagi masyarakat sekitar yang mau membuang limbah ke aliran sungai.

#### DAFTAR PUSTAKA

- [1] Samudro, S., Agustiningsih, D., & Sasongko, S. B. (2012). Analisis Kualitas Air dan Strategi Pengendalian Pencemaran Air Sungai Blukar Kabupaten Kendal. *Jurnal Presipitasi: Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 9(2), 64-71.
- [2] Said, I., Jalaluddin, M. N., Upe, A., & Wahab, A. W. (2012). Penetapan konsentrasi logam berat krom dan timbal dalam sedimen estuaria Sungai Matangpondo Palu. *CHEMICA*, 10(2), 40-47.
- [3] Harahap, A., & Santi, D. N. (2013). Analisis Kualitas Air Sungai Akibat Pencemaran Tempat Pembuangan Akhir Sampah Batu Bola dan Karakteristik Sertakeluhan Kesehatan Pengguna Air Sungai Batang Ayumi di Kota Padangsidimpuan Tahun 2012. *Lingkungan dan Keselamatan Kerja*, 2(2).
- [4] Mahyudin, M., Soemarno, S., & Prayogo, T. B. (2015). Analisis Kualitas Air Dan Strategi Pengendalian Pencemaran Air Sungai Metro di Kota Kepanjen Kabupaten Malang. *Indonesian Journal of Environment and Sustainable Development*, 6(2).
- [5] Kusumaningtyas, D. I., & Purnama, P. (2017). Analisa Kadar Fosfat (P-Po4) Di Perairan Sungai Citarum Dan Anak Sungainya Dengan Metode Asam Askorbat. *Buletin Teknik Litkayasa Sumber Daya dan Penangkapan*, 15(1), 23-29.
- [6] Pitayati, P. A., & Dahlan, M. H. (2017). Analisis Kualitas Air Sungai dan Air Limbah (Outlet) Perusahaan dengan Metode Indeks Pencemaran dan Pengaruhnya terhadap Populasi dan Jenis Ikan. *Jurnal Penelitian Sains*, 19(2).
- [7] Rahmaningsih, S. (2018). *Hama & Penyakit Ikan*. Deepublish.
- [8] Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Penerbit: Kanisius, Yogyakarta.
- [9] Barus, T. A. (2004). *Pengantar limnologi studi tentang ekosistem air daratan*. Universitas Sumatera Utara Press. Medan.
- [10] Octasari, Z., Hasnunidah, N., & Marpaung, R. R. T. (2018). Pengembangan Buku Penuntun Praktikum Pencemaran Lingkungan dengan Model Argument-Driven Inquiry (ADI). *Jurnal Bioterdidik: Wahana Ekspresi Ilmiah*, 6(1).
- [11] Tresna, S. (1991). *Pencemaran lingkungan*. cetakan pertama, Penerbit PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- [12] Hidayah, S. N., Widyorini, N., & Purnomo, P. W. (2017). Analisis Kesuburan Perairan Waduk Jatibarang Berdasarkan Distribusi Dan Kelimpahan Bakteri Heterotrofik. *Management of Aquatic Resources Journal*, 5(4), 443-452.
- [13] Agustiar, A. M., Saputra, S. W., & Solichin, A. (2018). Beberapa Aspek Biologi Ikan Swangi (Priacanthus Tayenus) Yang Didaratkan Di Ppp Tawang Kabupaten Kendal. *Management of Aquatic Resources Journal*, 6(1), 33-42.
- [14] Nurhayati, A., & Herawati, T. (2018). Analisis Faktor Adopsi Inovasi Perikanan Budidaya Karamba Jaring Apung di Waduk Cirata Analysis of Innovation Adoption Factors of Floating Net Cage Aquaculture in Cirata Reservoir. *Jurnal Penyuluhan*, 14(2).
- [15] Al Idrus, S. W. (2015). Analisis pencemaran air menggunakan metode sederhana pada Sungai Jangkuk, Kekalik dan Sekarbela Kota Mataram. *Jurnal Pijar Mipa*, 10(2).
- [16] Al Idrus, S. W. (2013). Pencemaran Udara Akibat Pengolahan Batu Kapur Di Dusun Open Desa Mangkung Praya Barat. *Jurnal Pijar Mipa*, 8(2).
- [17] Fatmalia, E. (2018). Analisis Cacing Sutera (Tubifex Tubifex) Sebagai Bioindikator Pencemaran Air Sungai Gorong Lombok Tengah. *Jurnal Pijar Mipa*, 13(2), 132-136.

# ANALISIS KADAR KARBON DIOKSIDA DI SUNGAI AMPENAN LOMBOK CARBON DIOXIDE CONCENTRATION ANALYSIS AT AMPENAN RIVER LOMBOK

---

## ORIGINALITY REPORT

---

**21** %

SIMILARITY INDEX

**19** %

INTERNET SOURCES

**7** %

PUBLICATIONS

**5** %

STUDENT PAPERS

---

## MATCH ALL SOURCES (ONLY SELECTED SOURCE PRINTED)

---

1%

★ [ejournal3.undip.ac.id](http://ejournal3.undip.ac.id)

Internet Source

---

Exclude quotes  On

Exclude matches  < 20 words

Exclude bibliography  On