

ISSN 2580-7781 (Cetak)  
ISSN 2615-3238 (Online)



# CERMIN

*Jurnal Penelitian*

Volume 4, Nomor 2, Desember 2020

**PUSAT PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT  
UNIVERSITAS ABDURACHMAN SALEH  
SITUBONDO**



## EDITORIAL TEAM

### Reviewers

[Dr. Tintin Febrianti, S.P., M.P](#) Universitas Garut, Jawa Barat

[Vela Rostwentiwaivi, S.E., M.Si](#) Universitas Garut, Jawa Barat

[Praptika Septi Familia, M.Pd](#) Institut Agama Islam Negeri Jember

[Helmi Zaki Mardiansyah, S.H., M.H](#) Institut Agama Islam Negeri Jember

[Agung Prasetyo Utomo, S.Pd., M.T](#) Politeknik Negeri Perkapalan Surabaya

[Bila Nastiti Tasaufi, M.Pd](#) Universitas Raden Rahmat Malang

[Rohmad Prio Santoso, S.E., M.M](#) Universitas Hasyim As'ari Tebuireng Jombang

[Darwin Djeni, S.Pd., M.Sc](#) Institut Keislaman Zainul Hasan Genggong Probolinggo

[Dr. Mohammad Yahya Arief, M.Si](#) Universitas Abdurachman Saleh Situbondo

[Dr. Ir. Endang Suhesti, MP](#) Universitas Abdurachman Saleh Situbondo

[Dr. Edy Kusnadi Hm, M.Si](#) Universitas Abdurachman Saleh Situbondo

[Dr. Nanik Hariyana, S.Pd., M.M](#) Universitas Abdurachman Saleh Situbondo

**Journal Manager** Anita Diah Pahlewi, M.T

**Journal Editor** Puryantoro, SP, MP

### Section Editor

1. Afif Amroellah, M.Pd

2. Afri Prayudi, SP

**Layout Editor** Santoso, M.Si

Peer Reviewers

Author Guidelines

Editorial Team

Publication Ethics

Author Fees

## JOURNAL TEMPLATE

## TOOLS



**MENDELEY**



## INDEXED BY



**DAFTAR ISI**  
**CERMIN : Jurnal Penelitian**

<b>MENGGALI NILAI RITUAL HULER WAIR (PENERIMA TAMU) DI DESA NENBURA KECAMATAN DORENG KABUPATEN SIKKA</b> Beatus Arnoldus, Abdullah Muis Kasim, Nur Chotimah	217
<b>ANALISIS PENGARUH INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA DANTENGA KERJA TERHADAP KEMISKINAN DI PROVINSI SUMATERA UTARA</b> Dessy Chayani Elisabeth Sitanggang	225
<b>ANALISIS KEBIJAKAN POLITIK LUAR NEGERI INDONESIA SEBAGAI MEDIATOR KONFLIK ANTARA ARAB SAUDI DENGAN IRAN TAHUN 2016</b> Lila Agustin Triana Sari , Pipin Nabila , Depict Pristine Adi	233
<b>IMPLEMENTASI PERATURAN MENTERI PENDIDIKAN NASIONAL NOMOR 13 TAHUN 2007 TENTANG STANDAR KOMPETENSI KEPALA SEKOLAH</b> Yulia Wiji Astik, Fitriyani, Burhanuddin	255
<b>PENENTUAN STATUS MUTU AIR DENGAN METODE INDEKS PENCEMARAN DI PERAIRAN PASIR PUTIH SITUBONDO</b> Anita Diah Pahlewi , Herdiana Rahayu	269
<b>STRATEGI OPTIMALISASI PENGGUNAAN LAHAN MARGINAL UNTUK PENGEMBANGAN KOMODITAS TANAMAN PANGAN</b> Sasmita Sari, Martono Achmar, D. B. Zahrosa	281
<b>ANALISIS PEMBERIAN DISKON TERHADAP MINAT BELI KONSUMEN DIMASA PANDEMIC COVID-19</b> Dede Mustomi , Aprilia Puspasari , Ayu Azizah	289
<b>PEMANFAATAN RUANG TERBUKA HIJAU (RTH) MELALUI PEMBERDAYAAN USAHA MIKRO KECIL DAN MENENGAH OLEH PEMERINTAH DAERAH</b> Nina Sa'idah Fitriyah , Adi Purwanto	299
<b>RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI E-COMMERCE DALAM PENJUALAN <i>HARDWARE</i> KOMPUTER BERBASIS WEBSITE</b> Walim, Suhardi	317

<b>HUBUNGAN TERAPI RELAKSASI OTOT PROGRESIF DENGAN PERUBAHAN TINGKAT INSOMNIA PADA LANSIA DI LKS-LU PANGESTI LAWANG DAN PANTI WERDHA TRESNO MUKTI TUREN</b> Ellia Ariesti , Monika Luhung, Yafet Pradikatama P, Nanta Sigit	339
<b>KERAGAAN POTENSI DESA DI KECAMATAN PADEMAWU KABUPATEN PAMEKASAN MELALUI PENDEKATAN ONE TAMBON ONE PRODUCT</b> Farahdilla Kutsiyah	350
<b>PERBEDAAN HASIL BELAJAR MATEMATIKA ANTARA PENGGUNAAN MODEL TEAM GAME TOURNAMENT (TGT) DENGAN METODE DISKUSI PADA SISWA KELAS 3 SD GUGUS 3 KECAMATAN KAPONGAN KABUPATEN SITUBONDO SEMESTER GANJIL TAHUN PELAJARAN 2019/2020</b> Afif Amroellah	365
<b>TINJAUAN KUHP TENTANG PENANGGUHAN PENAHANAN</b> Tedjo Asmo Sugeng	377
<b>PEMAHAMAN MAHASISWA FAKULTAS HUKUM UNIVERSITAS ABDURACHMAN SALEH SITUBONDO TERHADAP <i>FICTIE</i> HUKUM</b> Dyah Silvana Amalia, Winasis Yulianto	385
<b>RESPON PEGAWAI TERHADAP GAYA KEPEMIMPINAN DAN LINGKUNGAN KERJA DI UNIVERSITAS ABDURACHMAN SALEH SITUBONDO</b> Lusiana Tulhusnah, Rasidi	400
<b>PENGARUH PELATIHAN, MOTIVASI DAN KOMPETENSI TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT JASA SUMBER KARUNIA MEDAN</b> Sepviany, Calvin	410

**PENENTUAN STATUS MUTU AIR DENGAN METODE INDEKS  
PENCEMARAN DI PERAIRAN PASIR PUTIH SITUBONDO*****DETERMINING OF WATER QUALITY STATUS USING POLLUTION  
INDEX METHOD AT PASIR PUTIH SITUBONDO*****Anita Diah Pahlewi<sup>1)</sup>, Herdiana Rahayu<sup>2)</sup>**<sup>1</sup>Prodi Teknik Kelautan, Fakultas Pertanian, Universitas Abdurachman Saleh Situbondo<sup>2</sup>Dinas Lingkungan Hidup dan Perhubungan Kabupaten BondowosoEmail : <sup>1</sup>anitadiah123@gmail.com**ABSTRAK**

Kawasan pesisir Pasir Putih merupakan salah satu wisata bahari andalan Kabupaten Situbondo. Pengetahuan mengenai kualitas perairan Pasir Putih sangat penting untuk dilakukan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan menentukan tingkat kualitas air sebagai gambaran kualitas perairan Pasir Putih. Pengambilan data kualitas air menggunakan metode *insitu* yaitu pengambilan data secara langsung di lapangan dan pengambilan data melalui pengujian di laboratorium. Analisa data hasil pengukuran parameter kualitas air yang didapatkan kemudian dihitung dengan metode Indeks Pencemaran. Perbandingan data hasil pengukuran parameter kekeruhan dan TSS dengan baku mutu untuk wisata bahari menunjukkan bahwa kekeruhan dan TSS nilainya tidak melebihi nilai standar baku mutu yang ditetapkan. Nilai pengujian pH, DO, BOD, dan fosfat berada pada rentang nilai yang diijinkan oleh standar baku mutu, kecuali nitrat yang melebihi nilai ambang batas baku mutu yang telah ditetapkan. Nilai Indeks Pencemaran Stasiun 1 sebesar 8.815; Stasiun 2 sebesar 7.943; Stasiun 3 sebesar 8.932; Stasiun 4 sebesar 8.656; Stasiun 5 sebesar 9.432; Stasiun 6 sebesar 9.178. Berdasarkan hubungan tingkat ketercemaran dengan kriteria Indeks Pencemaran dapat diketahui bahwa status mutu air Stasiun 1 hingga Stasiun 6 tercemar sedang karena  $5,0 \leq PI_j \leq 10$ .

**Kata Kunci:** Status Mutu Air; Indeks Pencemaran; Perairan Pasir Putih**ABSTRACT**

*Pasir Putih coastal area known as one of the mainstays of marine tourism at Situbondo Regency. It is important to know about the information of Pasir Putih water quality. The aim of this research is to know and determine the level of water quality as a description of Pasir Putih water quality. Retrieval of water quality data using the in situ method, taking data directly in the field, and collecting data through testing in the laboratory. Analysis of the data obtained from the measurement of water quality parameters is then calculated by the Pollution Index method. The comparison of turbidity and TSS parameters with the quality standards for marine tourism shows that the turbidity and TSS values do not exceed the established quality standard values. The values for pH, DO, BOD, and phosphate are in the range of values permitted by the quality standard, except for the nitrate which exceeds the water quality standard.. The Pollution Index Value of Station 1 is 8,815; Station 2 is 7,943; Station 3 is 8,932; Station 4 amounting to 8,656; Station 5 is 9,432; Station 6 is 9,178. Based on the relationship between the level of pollution and the criteria for the Pollution Index, it can be seen that the water quality status of Station 1 to Station 6 is moderately polluted because  $5.0 \leq PI_j \leq 10$ .*

**Keywords:** Water Quality Status; Pollutant Index; Pasir Putih Water

## PENDAHULUAN

Air merupakan komponen terbesar yang menyusun permukaan bumi dan termasuk sumber daya alam penting yang dibutuhkan oleh semua makhluk hidup. Pemanfaatan dan pengelolaan air untuk kehidupan harus dilakukan secara bijaksana terkait keberlangsungannya untuk masa depan. Effendi (2003:12) menyebutkan bahwa pemantauan dan interpretasi data kualitas air menjadi langkah konkret untuk pengelolaan sumber daya air yang sangat penting agar air dapat dimanfaatkan secara berkelanjutan dengan tingkat mutu yang diinginkan.

Kualitas air menurut Peraturan Pemerintah RI No. 20 tahun 1990 adalah sifat air dan kandungan makhluk hidup, zat, energi, atau komponen lain didalam air. Kualitas air dinyatakan dengan beberapa parameter, yaitu parameter fisika (suhu, kekeruhan, padatan terlarut, dan sebagainya), parameter kimia (pH, oksigen terlarut, BOD, kadar logam, dan sebagainya), dan parameter biologi (keberadaan plankton, bakteri, dan sebagainya). Menurut Hariyadi dan Efendi (2016:8), kualitas air adalah komponen perairan paling dinamis yang dapat berubah karena pengaruh antropogenik, dinamika laut, musim, dan cuaca.

Penelitian mengenai kualitas air telah dilakukan oleh banyak peneliti, antara lain, Mishra et al (2015:959) melakukan evaluasi kualitas air sungai di kota Chennai dan menemukan bahwa kelebihan fosfor dan nitrogen menyebabkan eutrofikasi yang menyebabkan blooming alga. Studi status mutu air yang dilakukan Matahelumual (2007:116) menyebutkan bahwa air di Kecamatan Bantar Gebang tahun 2002 tidak memenuhi persyaratan air minum dan berdasarkan penilaian sistem STORET disimpulkan bahwa mutu air tersebut buruk. Penelitian Hamuna et al (2018:35) mengenai kualitas air laut di perairan Distrik Depapre, Jayapura, menunjukkan bahwa perairan Distrik Depapre berada dalam kategori tercemar ringan hingga tercemar sedang. Dengan mengetahui gambaran kualitas perairan pesisir dan laut diharapkan dapat mengambil langkah nyata untuk memulihkan kondisi perairan yang berkategori buruk dan dapat mempertahankan bagi perairan berkategori baik.

Berdasarkan Sukandar et al (2016:111), Situbondo memiliki garis pantai sepanjang 131.575 km dan wisata bahari menjadi andalan untuk pariwisatanya.

Salah satu contohnya adalah kawasan pesisir Pasir Putih Situbondo. Obyek wisata yang tersedia di Pasir Putih menjadi penunjang perekonomian bagi masyarakat sekitar. Selain itu, Pemerintah Kabupaten Situbondo berupaya untuk melindungi kelestarian terumbu karang, sumberdaya ikan serta ekosistemnya, dan mengelola ekosistem perairan melalui Peraturan Bupati Situbondo Nomor 19 Tahun 2012 tentang Pencadangan Kawasan Terumbu Karang Pasir Putih Sebagai Kawasan Konservasi Perairan Daerah Kabupaten Situbondo. Perubahan tata guna lahan dan pembangunan infrastruktur yang mengakibatkan sedimentasi dan atau erosi, terlepasnya zat pencemar dari limbah rumah tangga yang tidak dikelola dengan baik, dan masuknya bahan kimia beracun ke perairan pesisir dan laut merupakan dampak negatif yang bisa menyebabkan penurunan kualitas air di sekitar perairan pesisir dan laut sertadapat berakibat pada perekonomian di daerah tersebut. Oleh karena itu, mengetahui kualitas perairan Pasir Putih menjadi sangat penting untuk dilakukan.

Penelitian sebelumnya mengenai kualitas air di Keramba Jaring Apung Pasir Putih Situbondo dilakukan oleh P Anrosana (2017:77) menunjukkan bahwa kualitas air di kawasan keramba jaring apung secara umum masih sesuai baku mutu air laut, tetapi data hasil penelitian yaitu salinitas dan nitrat melebihi baku mutu yang ditetapkan Kepmen LH No. 51 Tahun 2004. Data parameter lingkungan dalam penelitian Subagio dan Aunurohim (2013:E-161) menunjukkan parameter kecerahan dan salinitas tidak ada yang melebihi batas rentang hidup untuk spons laut. Penelitian yang khusus membahas kualitas air dari segi parameter fisika dan kimia menggunakan metode Indeks Pencemaran di perairan Pasir Putih Situbondo belum dilakukan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan menentukan tingkat kualitas air untuk mendapatkan gambaran kualitas perairan Pasir Putih Situbondo. Penelitian ini diharapkan menjadi bahan monitoring kualitas perairan dan dasar untuk penelitian selanjutnya mengenai status kualitas perairan untuk dijadikan referensi penentuan status mutu laut Kabupaten Situbondo.

## METODE PENELITIAN

Daerah penelitian ini adalah perairan Pasir Putih Kecamatan Bungatan Kabupaten Situbondo, Jawa Timur. Letak astronomis Desa Pasir Putih adalah 7.691019 LS- 113.829153 BT dan memilikipanjang garis pantai 1-5 km<sup>2</sup>. Penelitian dilaksanakan pada musim kemarau dan kondisi surut. Pengambilan data kualitas air pada perairan Pasir Putih menggunakan metode *in situ* yaitu pengambilan data secara langsung di lapangan dan pengambilan data melalui pengujian di laboratorium.

Pengambilan sampel air laut yang memerlukan analisis laboratorium dilakukan dengan memasukkan sampel air laut ke dalam botol dan disimpan dalam *coolbox* untuk dianalisis di Laboratorium. Tabel 1 menyajikan jenis parameter kualitas air yang diuji dalam penelitian ini, tipe analisis, dan metode analisis yang digunakan.

**Tabel 1. Parameter, tipe analisis dan spesifikasi alat penelitian**

Parameter	Tipe Analisis	Spesifikasi Alat/Metode Analisis
Koordinat lokasi	<i>In situ</i>	GPS
Parameter Fisika		
Kekeruhan	Laboratorium	Turbidimetrik
TSS	Laboratorium	Kolorimetrik
Parameter Kimia		
pH	Laboratorium	IKM/7.2.15/BPBAPS
DO	Laboratorium	Titrimetrik
BOD	Laboratorium	BOD meter
Nitrat	Laboratorium	Kolorimetrik
Fosfat	Laboratorium	Spektrofotometrik

Analisa data hasil pengukuran *insitu* dan hasil analisis laboratorium parameter kualitas air yang didapatkan kemudian dilakukan perhitungan untuk menentukan status mutu air dengan metode Indeks Pencemaran sebagai berikut:



$$PI_j = \sqrt{\frac{(C_i/L_{ij})_M^2 + (C_i/L_{ij})_R^2}{2}}$$

Dimana:

Lij : Konsentrasi parameter kualitas air idalam baku mutu peruntukan air j

Ci : Konsentrasi parameter kualitas air i

PIj : Indeks Pencemaran bagi peruntukan j

(Ci/Lij)<sub>M</sub> : Nilai Ci/Lij Maksimum

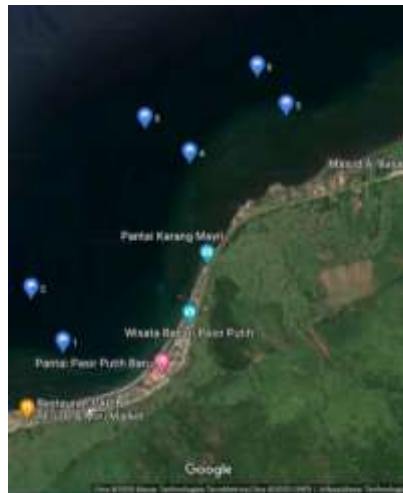
(Ci/Lij)<sub>R</sub> : Nilai Ci/Lij Rerata

Hubungan tingkat ketercemaran dengan kriteria indeks pencemaran yaitu:

1.  $0 \leq PI_j \leq 1,0$  : memenuhi baku mutu (kondisi baik)
2.  $1,0 \leq PI_j \leq 5,0$  : tercemar ringan
3.  $5,0 \leq PI_j \leq 10$  : tercemar sedang
4.  $PI_j > 10$  : tercemar berat

## HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Lokasi untuk mendapatkan contoh air yang akan diuji yaitu perairan Pasir Putih, Kabupaten Situbondo, dan dilakukan pada 6 stasiun pengambilan sampel.



Gambar 1. Stasiun pengambilan sampel air di perairan Pasir Putih Situbondo (*Google Earth*, 2020)

Koordinat stasiun-stasiun pengambilan sampel air yaitu sebagai berikut:

Stasiun 1 =  $7^{\circ}41'39.4188''S$  dan  $113^{\circ}49'25.6368''E$

Stasiun 2 =  $7^{\circ}41'31.686''S$  dan  $113^{\circ}49'21.0252''E$

Stasiun 3 = 7°41'07.3212"S dan 113°49'37.3512"E

Stasiun 4 = 7°41'12.2928"S dan 113°49'43.8888"E

Stasiun 5 = 7°41'05.6"S dan 113°49'57.7"E

Stasiun 6 = 7°40'59.9592"S dan 113°49'53.5152"E

Data hasil penelitian ditampilkan pada Tabel 2.

Tabel 2. Data Hasil Penelitian

No	Parameter	Baku Mutu untuk Wisata Bahari (Kepmen LHN No.51 Tahun 2004)	Satuan	Hasil Uji					
				Stasiun 1	Stasiun 2	Stasiun 3	Stasiun 4	Stasiun 5	Stasiun 6
<b>I. FISIKA</b>									
1.	Kekeruhan	5	NTU	0.59	0.77	0.3	0.23	0.38	0.08
2.	TSS	20	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
<b>II. KIMIA</b>									
1.	pH	7-8.5		8.32	8.325	8.305	8.29	8.375	8.29
2.	DO	> 5	mg/l	6.56	6.24	6.4	6.08	6.32	6.4
3.	BOD	10	mg/l	0.97	0	1.05	0.4	0.89	0.97
4.	Nitrat (NO <sub>3-N</sub> )	0.008	mg/l	1.42	0.81	1.54	1.29	2.10	1.81
5.	Fosfat	0.015	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

Tabel 2 menampilkan hasil data penelitian masing-masing parameter uji kualitas air pada 6 stasiun sampling baik yang diukur langsung di lapangan maupun hasil yang diperoleh dari Laboratorium. Parameter fisika yang diukur yaitu kekeruhan dan TSS (*Total Suspended Solid*). Perbandingan data hasil pengukuran parameter kekeruhan dan TSS dengan baku mutu untuk wisata bahari menunjukkan bahwa kekeruhan dan TSS berada pada batas aman yang berarti nilainya tidak melebihi nilai standar baku mutu yang ditetapkan. Hal ini berlaku di enam stasiun pengambilan sampel. Nilai tertinggi kekeruhan berdasarkan pengukuran lapangan adalah 0.77 NTU di stasiun 2 dan nilai terendah pada stasiun 6 dengan nilai 0.08 NTU. Standar baku mutu yang ditetapkan untuk

kekeruhan adalah 5 NTU sehingga nilai tertinggi hasil pengukuran lapangan untuk kecerahan tidak melebihi nilai baku mutu yang telah ditetapkan. Untuk parameter TSS, pengukuran lapangan di enam stasiun menunjukkan nilai kurang dari 1 mg/l, sedangkan nilai ambang batasnya adalah 20 mg/l sehingga nilai TSS lebih rendah dari nilai ambang batas yang ditetapkan. Kecerahan dan TSS berpengaruh pada penetrasi cahaya ke dalam perairan. Cahaya matahari merupakan syarat untuk terjadinya proses fotosintesis yang dilakukan oleh organisme-organisme yang hidup di dalam air. Dengan fotosintesis organisme mampu melangsungkan kehidupan di dalam air. Selain itu, cahaya juga berpengaruh pada tipe dan distribusi biota dalam air serta suhu perairan.

Parameter kimia kualitas air yang diuji meliputi pH, DO, BOD, nitrat, dan fosfat. Nilai pengujian pH, DO, BOD, dan fosfat berada pada rentang nilai yang diijinkan oleh standar baku mutu, kecuali nitrat yang melebihi nilai ambang batas baku mutu yang telah ditetapkan. Keberadaan ion hidrogen menggambarkan nilai pH. Jika  $\text{pH} < 5$ , alkalitas mencapai nol dan larutan bersifat asam sehingga menjadi korosif. pH berpengaruh pada proses-kimiawi perairan misalnya proses nitrifikasi akan berakhir jika pH rendah. Rentang nilai pH yang ditetapkan antara 7 hingga 8.5, sedangkan nilai pH pengukuran tertinggi sebesar 8.375 pada Stasiun 5 dan terendah 8.29 pada Stasiun 6 dan Stasiun 4, sehingga nilai pH tidak ada yang melebihi nilai standar yang ditetapkan. Nilai standar baku mutu untuk DO adalah diatas 5 mg/l, nilai pengukuran DO di enam stasiun menunjukkan nilai diatas 6 dengan nilai tertinggi 6.56 mg/l di stasiun 1, sehingga nilai DO di semua stasiun sesuai dengan baku mutu yang ditetapkan. Nilai BOD yang baik, tidak melebihi 10 mg/l sehingga dari semua stasiun, nilai BOD hasil pengukuran tertinggi sebesar 1.05 mg/l di stasiun 3, sehingga nilai BOD masih sesuai baku mutu untuk wisata bahari. Nilai fosfat berdasarkan standar baku mutu adalah tidak lebih dari 0.015 mg/l dan nilai pengukuran fosfat di semua stasiun adalah kurang dari 0.001, sehingga nilai fosfat memenuhi baku mutu untuk wisata bahari. Hasil berbeda ditunjukkan oleh nilai kandungan nitrat hasil pengukuran di lapangan. Nilai baku mutu untuk nitrat adalah sebesar 0.008 mg/l, tetapi di enam stasiun sampling menunjukkan nilai nitrat lebih dari nilai baku mutu yaitu dengan nilai

tertinggi sebesar 2.1 mg/l di stasiun 5. Hal ini menunjukkan kandungan nitrat telah melampaui nilai ambang batas yang ditetapkan oleh pemerintah. Menurut Chu dalam Wardoyo dalam Patty (2015:47), jika kandungan nitrat lebih besar dari 3.5 mg/l maka dapat membahayakan perairan karena meningkatkan pertumbuhan organisme dengan pesat. Apabila kandungan nitrat 0.9 – 3.5 mg/l optimum untuk pertumbuhan organisme. Nitrat merupakan sumber utama nitrogen perairan bersama dengan amonium. Menurut Effendi (2003:155) tingkat kesuburan perairan dapat dikelompokkan berdasarkan kadar nitrat yang terkandung di perairan tersebut. Kadar nitrat antara 1-5 mg/l dikelompokkan dalam perairan mesotrofik.

Untuk menentukan status mutu perairan, data hasil penelitian dihitung dengan menggunakan metode Indeks Pencemaran. Tabel 3 hingga Tabel 8 menunjukkan nilai indeks pencemaran stasiun 1 hingga stasiun 6. Nilai indeks pencemaran untuk stasiun 1 diberikan pada Tabel 3. Nilai Indeks Pencemaran stasiun 1 sebesar 8.815 yang berarti status mutu air di stasiun 1 tercemar sedang.

Tabel 3. Nilai Indeks Pencemaran Stasiun 1

Parameter	Ci	Lij	Ci/Lij	Cibaru	Ci/LijBaru
Kekeruhan	0.59	5	0.118		0.118
TSS	<1	20	0.045		0.045
pH	8.32	7-8.5	3.2		3.526
DO	6.56	>5	0.0733	0.44	0.073
BOD	0.97	10	0.097		0.097
Nitrat(NO <sub>3-N</sub> )	1.42	0.008	177.5		12.25
Fosfat	<0.001	0.015	0.06		0.06
Ci/Lijmaks					12.25
Ci/Lijrerata					2.31
Pij					8.815

Nilai indeks pencemaran untuk stasiun 2 diberikan pada Tabel 4. Nilai Indeks Pencemaran stasiun 2 sebesar 7.943 artinya status mutu air di stasiun 2 tercemar sedang.

Tabel 4. Nilai Indeks Pencemaran Stasiun 2

Parameter	Ci	Lij	Ci/Lij	Cibaru	Ci/LijBaru
Kekeruhan	0.77	5	0.154		0.154
TSS	<1	20	0.045		0.045
pH	8.325	7-8.5	3.3		3.593
DO	6.24	>5	0.127	0.76	0.127

BOD	0	10	0	0
Nitrat(NO <sub>3-N</sub> )	0.81	0.008	101.25	11.027
Fosfat	<0.001	0.015	0.06	0.06
Ci/Lijmaks				11.027
Ci/Lijrerata				2.14
Pij				7.943

Nilai indeks pencemaran untuk stasiun 3 diberikan pada Tabel 5. Nilai Indeks Pencemaran stasiun 3 sebesar 8.932 artinya status mutu air di stasiun 3 tercemar sedang.

Tabel 5. Nilai Indeks Pencemaran Stasiun 3

Parameter	Ci	Lij	Ci/Lij	Cibaru	Ci/LijBaru
Kekeruhan	0.3	5	0.06		0.06
TSS	<1	20	0.045		0.045
pH	8.305	7-8.5	2.8		3.236
DO	6.4	>5	0.100	0.6	0.1
BOD	1.05	10	0.105		0.105
Nitrat(NO <sub>3-N</sub> )	1.54	0.008	192.5		12.422
Fosfat	<0.001	0.015	0.06		0.06
Ci/Lijmaks					12.422
Ci/Lijrerata					2.29
Pij					8.932

Nilai indeks pencemaran untuk stasiun 4 diberikan pada Tabel 6. Nilai Indeks Pencemaran stasiun 4 sebesar 8.656 artinya status mutu air di stasiun 4 tercemar sedang.

Tabel 6. Nilai Indeks Pencemaran Stasiun 4

Parameter	Ci	Lij	Ci/Lij	Cibaru	Ci/LijBaru
Kekeruhan	0.23	5	0.046		0.046
TSS	<1	20	0.045		0.045
pH	8.29	7-8.5	2.6		3.07
DO	6.08	>5	0.153	0.92	0.153
BOD	0.4	10	0.04		0.04
Nitrat(NO <sub>3-N</sub> )	1.29	0.008	161.25		12.04
Fosfat	<0.001	0.015	0.06		0.06
Ci/Lijmaks					12.04
Ci/Lijrerata					2.21
Pij					8.656

Nilai indeks pencemaran untuk stasiun 5 diberikan pada Tabel 7. Nilai Indeks Pencemaran stasiun 5 sebesar 9.432 artinya status mutu air di stasiun 5 tercemar sedang.

Tabel 7. Nilai Indeks Pencemaran Stasiun 5

Parameter	Ci	Lij	Ci/Lij	Cibaru	Ci/LijBaru
Kekeruhan	0.38	5	0.076		0.076
TSS	<1	20	0.045		0.045
pH	8.375	7-8.5	5.0		4.49
DO	6.32	>5	0.113	0.68	0.113
BOD	0.89	10	0.089		0.089
Nitrat(NO <sub>3-N</sub> )	2.1	0.008	262.5		13.09
Fosfat	<0.001	0.015	0.06		0.06
Ci/Lijmaks					13.09
Ci/Lijrerata					2.567
Pij					9.432

Nilai indeks pencemaran untuk stasiun 6 diberikan pada Tabel 8. Nilai Indeks Pencemaran stasiun 6 sebesar 9.178 artinya status mutu air di stasiun 6 tercemar sedang.

Tabel 8. Nilai Indeks Pencemaran Stasiun 6

Parameter	Ci	Lij	Ci/Lij	Cibaru	Ci/LijBaru
Kekeruhan	0.08	5	0.016		0.016
TSS	<1	20	0.045		0.045
pH	8.29	7-8.5	2.6		3.05
DO	6.4	>5	0.100	0.6	0.100
BOD	0.97	10	0.097		0.097
Nitrat(NO <sub>3-N</sub> )	1.81	0.008	226.25		12.773
Fosfat	<0.001	0.015	0.06		0.06
Ci/Lijmaks					12.773
Ci/Lijrerata					2.306
Pij					9.178

## KESIMPULAN

Perbandingan tujuh parameter kualitas air dengan baku mutu kualitas air untuk wisata bahari berdasarkan Kepmen LH No. 51 Tahun 2004 menunjukkan bahwa parameter kekeruhan, TSS, pH, DO, BOD, dan fosfat menunjukkan kriteria aman yang nilainya sesuai dan atau tidak melebihi nilai baku mutu yang

ditetapkan. Nilai nitrat melebihi nilai baku mutu kualitas air untuk wisata bahari berdasarkan Kepmen LH No. 51 Tahun 2004.

Berdasarkan hubungan tingkat ketercemaran dengan kriteria Indeks Pencemaran dapat diketahui bahwa status mutu air Stasiun 1 hingga Stasiun 6 tercemar sedang karena nilai Indeks Pencemaran berkisar  $5,0 \leq PI_j \leq 10$ .

## DAFTAR PUSTAKA

- Effendi H. **Telaah Kualitas Air**. Yogyakarta: PT Kanisius, 2003
- Hamuna, Baigo., Tanjung, Rosye H.R., Suwito, Maury, Hendra K., Alianto. (2018). **Kajian kualitas air laut dan indeks pencemaran berdasarkan parameter fisika-kimia di Perairan Distrik Depapre Jayapura**. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16(1), 35-43.
- Hariyadi S dan Effendi H. (2016). **Penentuan Status Kualitas Perairan Pesisir. Bahan Perkuliahan**. Bogor: IPB.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. (2004). **Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004 Tentang Baku Mutu Air Laut**.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. (2003). **Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 Tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air**.
- Matahelumual, B.C. (2007). **Penentuan Status Mutu Air dengan Sistem STORET di Kecamatan Bantar Gebang**. *Jurnal Geologi Indonesia*, 2(2), 113-118.
- Mishra, P., Panda, U.S., Pradhan, U., Kumar, C.S., Naik, S., Begum, M., Ishwarya, J. (2015). **Coastal Water Quality Monitoring and Modelling off Chennai City**. *Procedia Engineering*, 116, 955-962.
- P Anrosana, I. A., Gemaputri, A. A.(2017). **Kajian Daya Dukung (Carrying capacity) Lingkungan Perairan Pantai Pasir Putih Situbondo bagi Pengembangan Usaha Keramba Jaring Apung**. *Jurnal Ilmiah INOVASI*, 17(2), 73-79.
- Patty, S.I., Arfah, Hairati, Abdul M.S. (2015). **Zar hara (fosfat, nitrat), oksigen terlarut dan pH kaitannya dengan kesuburan di perairan jikumerasa, pulau buru**. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, 1(1), 43-50.
- Pemerintah Republik Indonesia. (1990). **Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 1990 Tentang Pengendalian Pencemaran Air**.
- Pemerintah Kabupaten Situbondo. (2012). **Peraturan Bupati Situbondo Nomor 19 Tahun 2012 Tentang Pencadangan Kawasan Terumbu Karang**

**Pasir Putih sebagai Kawasan Konservasi Perairan Daerah Kabupaten Situbondo.**

Subagio, I. B., Aunurohim. (2013). **Struktur Komunitas Spons Laut (Porifera) di Pantai Pasir Putih, Situbondo**, *Jurnal Sains dan Seni POMITS*, 2 (2), E-159 – E-165.

Sukandar, Harsindhi CJ, Dewi CSU, Handayani M, Maulana AW, Supriyadi, Bahroni A. (2016). **Profil Desa Pesisir Provinsi Jawa Timur Volume 1 (Utara Jawa Timur)**. Surabaya: Bidang Kelautan, Pesisir, dan Pengawasan Dinas Perikanan dan Kelautan Provinsi Jawa Timur.

Google Earth. (2020). **Situbondo Maps**.