

20. Lalu Japa

by Lalu Japa

Submission date: 24-May-2023 04:12AM (UTC-0500)

Submission ID: 2100719588

File name: C20. Lalu Japa.pdf (163.06K)

Word count: 2769

Character count: 16792

**KEANEKARAGAMAN DAN KELIMPAHAN DIATOM (*Bacillariophyceae*) DI PANTAI
JERANJANG DESA TAMAN AYU KECAMATAN GERUNG KABUPATEN LOMBOK BARAT**

Hasanah Nurlaelatun¹, LaluJapa², Didik Santoso²

¹Mahasiswa Pendidikan Biologi FKIP Universitas Mataram

²Dosen Pendidikan Biologi FKIP Universitas Mataram

Email: nurlaelatun96@yahoo.com

Diterima: 28 Januari 2018. Disetujui: 28 Maret 2018. Dipublikasikan: 14 Mei 2018

ABSTRAK

Pantai Jeranjang yang terletak di desa Taman Ayu merupakan salah satu daerah buangan limbah cair karena terdapat PLTU (Pembangkit Listrik Tenaga Uap) yang menggunakan air laut sebagai pendingin dan akhirnya dibuang kembali ke laut. Tujuan penelitian ini yakni untuk mengetahui keanekaragaman dan kelimpahan diatom (*Bacillariophyceae*) di Pantai Jeranjang Desa Taman Ayu Kecamatan Gerung Kabupaten Lombok Barat. Metode penentuan titik sampling dan waktu sampling menggunakan *purposive sampling method*. Data diatom dianalisis untuk parameter indeks keanekaragaman, indeks kelimpahan, indeks pemerataan dan nilai penting. Persen kesamaan antar stasiun ditentukan berdasarkan *Bray Curtis Cluster Analysis* menggunakan program *biodiversity* versi 2. Hasil penelitian menunjukkan spesies diatom yang teridentifikasi di Pantai Jeranjang terdiri dari 1 kelas, 2 ordo, 17 genus dan 26 spesies. Kelimpahan spesies diatom di perairan Pantai Jeranjang sebesar 786,944individu/liter. Indeks keanekaragaman spesies diatom tergolong sedang yakni 1,383 dan pemerataan spesies diatom yakni 0,424 (penyebaran kurang merata). Hasil *Bray-Curtis cluster analysis* menunjukkan bahwa berdasarkan parameter biologi dan gabungan antara parameter biologi dan parameter lingkungan, persen kesamaan tertinggi terdapat antara titik sampel I dan titik sampel II berturut-turut sebesar 78,781% dan 80,63%. Sedangkan berdasarkan parameter lingkungan persen kesamaan tertinggi terdapat antara titik sampel I dan titik sampel III sebesar 99,030 %.

Kata Kunci :Pantai Jeranjang, PLTU, Diatom

ABSTRACT

Jeranjang coastal waters is a part of Taman Ayu village. The coastal waters of Jeranjang has been an area of liquid waste disposal of the Electric Steam Power Plant Jeranjang. The purpose of this research were to know diversity and abundance of diatom (*Bacillariophyceae*) in the coastal waters of Jeranjang Taman Ayu village Gerung districts west Lombok. Sites and times of sampling were determined by using *purposive sampling method*. Data of diatom were analyzed for density, diversity, and evenness indexes and percentage important value. Percentage similarity of among stations was determined based on the *Bray-Curtis cluster analysis* using *biodiversity* program-version two. The results showed that diatom species of Jeranjang coastal waters consist of 1 class, 2 orders, 17 genus and 26 species. The abundance of diatom community in Jeranjang coastal waters was 786,944individu/liter. Diversity and evenness indexes of diatom species were 1,383 (intermediate status) and 0,424 (lack of dispersal). The highest percentage similarity was on biological parameters and the relationship between biological parameters and environmental parameters for between sample site I and sample site II (78,781% and 80,63%). Based of environmental parameters the percentage similarity of between sample site I and III was of 99.030%.

Key words :*Jeranjang Coastal Water, Electric Steam Power Plant, Diatom*

PENDAHULUAN

Diatom merupakan salah satu organisme yang biasa digunakan sebagai bioindikator lingkungan. Hal ini dikarenakan diatom sangat mempengaruhi kehidupan di perairan karena memegang peranan penting sebagai sumber makanan dalam rantai makanan bagi berbagai organisme laut dan berperan dalam perpindahan karbon, nitrogen dan fosfat (Siregar *et al.*, 2008). Melalui rantai makanan ini seluruh fungsi ekosistem dapat berlangsung. Seluruh hewan laut seperti udang, ikan, cumi-cumi sampai paus yang berukuran raksasa bergantung pada fitoplankton, baik secara langsung maupun tidak langsung (Nontji, 2008).

Menurut Soeprbowati (2011), diatom sebagai bioindikator sangat efektif dan ekonomis karena diatom mempunyai beberapa keunggulan dibandingkan dengan organisme lain, diantaranya diatom mempunyai distribusi yang luas dengan populasi yang bervariasi, mempunyai peran penting di dalam rantai makanan, siklus hidup pendek, cepat bereproduksi, dijumpai di hampir semua substrat sehingga mampu merekam sejarah habitatnya, serta banyak dari spesiesnya yang sensitif terhadap perubahan lingkungan sehingga cepat merespon, mampu merefleksikan perubahan-perubahan kualitas air dalam jangka pendek maupun jangka panjang, mudah dalam pengambilan sampel, analisis dan identifikasinya.

Pantai Jeranjang yang terletak di desa Taman Ayu merupakan salah satu daerah buangan limbah karena terdapat PLTU (Pembangkit Listrik Tenaga Uap) dimana bahan pembangkitnya berupa batubara. Pada PLTU diperlukan sistem pendingin utama yang berfungsi untuk

menyediakan dan memasok air pendingin yang diperlukan untuk mengkondensasikan uap bekas dan drain uap di dalam kondensor dan menggunakan air pendingin yang dipasok secara kontinyu dari laut yang dipompakan ke kondensor untuk akhirnya dibuang kembali ke asalnya. Menurut Susiati *et al.* (1999), limbah PLTU yang suhunya melebihi atau di bawah ambang batas maka akan pengaruh terhadap ekosistem laut dangkal seperti estuaria, mangrove, terumbu karang, padang lamun dan biota yang berasosiasi.

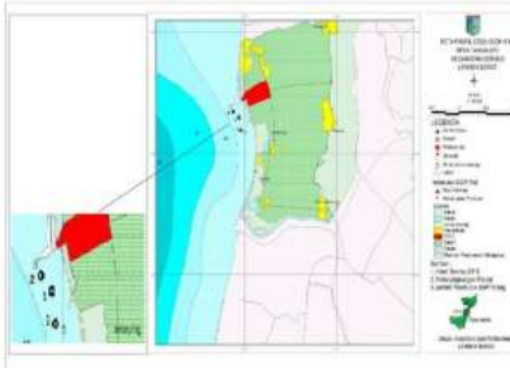
Pengembangan studi tentang Diatom (*Bacillariophyceae*) yang berada di sekitaran daerah pembuangan PLTU masih terbatas. Untuk itu, perlu adanya penelitian mengenai “Kelimpahan diatom (*Bacillariophyceae*) di Pantai Jeranjang Desa Taman Ayu Kecamatan Gerung Kabupaten Lombok Barat” sehingga dapat menjadi sumber acuan dan informasi dalam kegiatan pembelajaran maupun aktivitas praktikum yang terkait pada KD 3.6 untuk jenjang siswa kelas 1 SMA.

BAHAN DAN METODE

Pengambilan sampel air laut dilakukan di 3 (tiga) titik (Gambar 1). Faktor fisika-kimia (suhu air, suhu udara, dan salinitas) perairan diukur langsung di lapangan (*in situ*) pada saat pengambilan sampel air.

Sampel air laut sebanyak 50 ml diambil 2 (dua) kali ulangan pada setiap titik pengambilan sampel menggunakan jaring plankton bermata jaring berukuran 20µm. Setiap sampel diawetkan dalam larutan formalin 4%. Pengamatan dan identifikasi jenis diatom dilaksanakan di Laboratorium Biologi FMIPA Universitas

Mataram. Identifikasi jenis dilakukan secara morfologi berdasarkan sumber-sumber yang ditulis oleh Smith (1950), Davis (1955), Thomas (1997, Wehr dan Sheath (2003), Al-Kandari *et al.* (2009), Kim (2010), Park (2012), dan Bellinger dan Sigeo (2015).



Gambar 1 Posisi Lokasi Penelitian, Pantai Jeranjang Desa Taman Ayu Kecamatan Gerung Kabupaten Lombok Barat.

Faktor fisika-kimia (salinitas, suhu air, suhu udara) di ukur langsung di lokasi penelitian di setiap titiknya.

Analisis data parameter biologi meliputi kelimpahan, indeks keanekaragaman, indeks kemerataan dan nilai penting. Indeks Keanekaragaman Spesies digunakan untuk mengetahui keanekaragaman hayati biota yang diteliti (Romimohtarto dan Juwana, 2001). Indeks keanekaragaman jenis dihitung berdasarkan rumus Shannon & Wiener (Odum, 1993). Perhitungan kelimpahan individu fitoplankton menggunakan rumus Romimohtarto dan Juwana, 2001. Indeks kemerataan menggunakan rumus dari PIELOU (Romimohtarto dan Juwana, 2001), sedangkan perhitungan nilai penting fitoplankton dapat menggunakan rumus modifikasi dari

Hardjosuwarno (1994) dalam Al Idrus (2014) dengan modifikasi.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Pengukuran parameter fisika kimia perairan di Pantai Jeranjang meliputi salinitas, suhu air, dan suhu udara. Di perairan Pantai Jeranjang salinitas air relatif lebih bervariasi berfluktuasi pada rentang nilai dari 28 sampai 34‰. Berbeda dengan salinitas, suhu air dan suhu udara tidak jauh berbeda di ketiga titik sampel penelitian. Rentangan suhu air pada keempat waktu penelitian berkisar antara 24-29°C, sedangkan suhu udaranya berkisar antara 25-29°C. Data faktor fisika-kimia di pantai Jeranjang disajikan dalam Tabel 1 berikut ini.

Tabel 1 Data Fisika dan Kimia Perairan Pantai Jeranjang

No.	Parameter	Waktu	Lokasi		
			1	2	3
1.	Salinitas (‰)	07/02/2017	32	32	34
		21/02/2017	31	34	30
		07/03/2017	28	29	28
		24/04/2017	30	32	30
2.	Suhu air (°C)	07/02/2017	24	24	26
		21/02/2017	25	25	26
		07/03/2017	27	28	29
		24/04/2017	27	26	27
3.	Suhu udara (°C)	07/02/2017	26	25	25
		21/02/2017	27	28	28
		07/03/2017	28	29	29
		24/04/2017	29	29	29

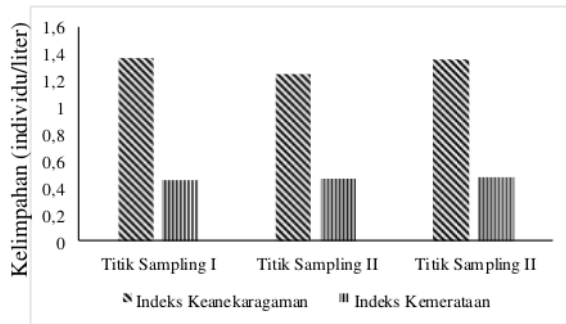
Dalam penelitian ini teridentifikasi 26 spesies diatom yang terdiri dari 17 genus, 2 ordo dari ordo *Centrales* dan *Pennales* dan 1 kelas yaitu *Bacillariophyceae*. Jumlah spesies diatom yang ditemukan di Pantai Jeranjang lebih

tinggi dibanding 20 spesies diatom di laut Padang Galak (Purnomo *et al.*, 2015). Tetapi lebih sedikit daripada 153 spesies di perairan pelabuhan Lembar (Japa, 2000), dan di Pantai Jawa Utara Tengah sebanyak 147 spesies diatom (Soeprbowati dan Suedy, 2010). Titik sampel I memiliki jumlah spesies terbanyak yakni 21 spesies, Titik sampel II memiliki jumlah spesies terendah yakni 15 spesies, sedangkan titik sampel III dengan 18 spesies. Perbandingan proporsi jumlah taksa dan jumlah individu diatom pada masing-masing titik sampling dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2. Data Proporsi Jumlah Taksa dan Individu Diatom pada Masing-masing Titik Sampling Penelitian

No.	Spesies	Titik sampel I	Titik Sampel II	Titik Sampel III
1.	<i>Asterionellopsis gracialis</i>	318	160	131
2.	<i>Basteriastrum hyalinum</i>	24	63	6
3.	<i>Biddulphia mobiensis</i>	4	-	2
4.	<i>B. obtusa</i>	-	-	1
5.	<i>Chaetoceros affine</i>	60	23	4
6.	<i>C. brave</i>	7	14	3
7.	<i>C. didymus</i>	15	-	-
8.	<i>C. laeve</i>	10	1	4
9.	<i>C. subsecundum</i>	25	63	33
10.	<i>Coscinodiscus lacustris</i>	9	12	7
11.	<i>C. radiatus</i>	1	-	-
12.	<i>Cymbella obtusiucula</i>	-	1	-
13.	<i>Diatoma hyalina</i>	18	-	-
14.	<i>Ditylum sol</i>	3	1	-
15.	<i>Gyrosiga acuminatum</i>	3	-	2
16.	<i>Melosira numuloides</i>	-	-	2
17.	<i>M. sulculata</i>	4	-	-
18.	<i>Nitzschia longissima</i>	3	1	2
19.	<i>N. sigma</i>	5	1	3
20.	<i>Pleurosigma intermedium</i>	1	-	-
21.	<i>Skeletonema costatum</i>	798	581	319
22.	<i>Surirella gemma</i>	-	-	3
23.	<i>Syne dra formosa</i>	1	-	3
24.	<i>S. ulna</i>	3	1	-
25.	<i>Thalassiosira pacifica</i>	-	1	2
26.	<i>Thalassiotrix fraunfeldii</i>	43	5	23

Indeks keanekaragaman spesies diatom antar titik sampling di Pantai Jeranjang berkisar antara 1,25-1,37. Indeks keanekaragaman spesies diatom di Pantai Jeranjang tergolong sedang yaitu 1,38. Nilai indeks keanekaragaman spesies di Pantai Jeranjang lebih tinggi dibandingkan indeks keanekaragaman di perairan Intertidal Kota Kupang, yang dilaporkan oleh Haninuna *et al.* (2015) yakni 0,005-0,102 dan dikategorikan rendah. Pengklasifikasian tersebut berdasarkan Fitriana (2006), apabila $H' < 1,0$ keanekaragaman spesies dikategorikan rendah. Jika nilai $1,0 < H' < 3,322$ dikategorikan keanekaragaman sedang. Apabila $H' > 3,322$ dikategorikan keanekaragaman tinggi. Indeks kemerataan spesies di Pantai Jeranjang yaitu 0,42 yang berarti penyebarannya kurang merata. Choirun *et al.* (2015) menyatakan, bahwa apabila kemerataan mendekati nol berarti kemerataan antar spesies tergolong rendah dan sebaliknya kemerataan spesies yang mendekati satu dapat dikatakan kemerataan spesies tergolong merata atau sama. Rendahnya indeks kemerataan spesies di Pantai Jeranjang menandakan ada beberapa spesies yang mendominasi pada salah satu lokasi saja dalam jumlah individu yang besar. Namun, tidak ditemukan dalam titik sampling lainnya sehingga berdampak pada rendahnya kemerataan jenis spesies yang ada. Indeks keanekaragaman dan indeks kemerataan di perairan Pantai Jeranjang disajikan pada Gambar 2.



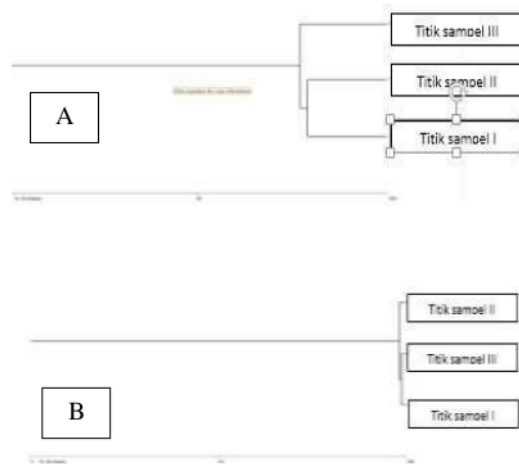
Gambar 2. Grafik Indeks Keanekaragaman dan Kemerataan Perairan Pantai Jeranjang

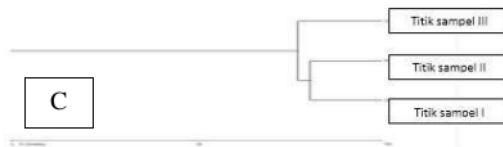
Kelimpahan spesies diatom di Pantai Jeranjang adalah 786,94 individu/liter. *Skeletonema costatum* merupakan spesies dengan nilai kelimpahan tertinggi yaitu 471,66 individu/liter, sedangkan *Biddulphia obtusa*, *Coscinodiscus radiatus*, *Cymbella obtusicula*, *Pleurosigma intermedium*, dan *Trichodesmium* merupakan spesies dengan nilai kelimpahan terendah yaitu 0,27 individu/liter. Spesies yang mengalami kelimpahan tertinggi ini diduga terkait dengan kondisi perairan karena rendahnya curah hujan sehingga kandungan bahan organik menjadi tinggi. Menurut Arinardi *et al.* (1997), *costatum* dapat memanfaatkan kadar zat hara lebih cepat daripada diatom lainnya. Selain itu, *Skeletonema costatum* memiliki kisaran geografis luas baik di perairan iklim yang sedang maupun tropis. Rudiyanti (2011) berpendapat bahwa sebagian besar diatom sangat peka terhadap perubahan kadar garam dalam air.

Terdapat perbedaan mencolok nilai penting spesies anggota kelas *Bacilliarophyceae* dari tiga titik sampel penelitian. Spesies yang memiliki

nilai penting terbesar adalah *Skeletonema costatum* yaitu 68,54%, sedangkan *Biddulphia obtusa*, *Coscinodiscus radiatus*, *Cymbella obtusicula*, *Pleurosigma intermedium*, dan *Trichodesmium contortum* memiliki nilai penting terkecil yaitu 0,75%.

Kondisi perairan di Pantai Jeranjang masih dalam kategori normal. Dilihat dari kondisi lingkungan yang masih dalam batas normal dan tidak menyebabkan *Blooming* pada jenis-jenis spesies yang berbahaya. Sehingga dapat dikatakan bahwa, keberadaan PLTU di sekitaran perairan Pantai Jeranjang tidak berpengaruh terhadap kualitas perairan Pantai Jeranjang. Menurut Anderson *et al.* (2012) kecenderungan kelimpahan diatom ini akan menjadi acuan dalam memprediksi kejadian *blooming*. Hal tersebut dapat dilakukan dalam jangka panjang agar terlihat kecenderungan di mana puncak dari kelimpahan diatom tersebut khususnya spesies berbahaya.





Gambar 3. Dendrogram Hasil “The Bray Curtis Cluster Analisis”: (A. Data Parameter Biologi, B. Data Parameter Lingkungan. C. Data Parameter Gabungan)

Gambar 3 memperlihatkan persentase kemiripan tertinggi berdasarkan parameter biologi terdapat antara titik sampel I dan titik sampel II sebesar 78,78%, dan titik sampel III terhubung dengan kelompok titik sampel I-II dengan persen ke sebesar 77,23% (Gambar 4.9). Berbeda dengan persentase berdasarkan parameter biologi, persentase kemiripan tertinggi berdasarkan parameter lingkungan terdapat antara titik sampel I dan titik sampel III sebesar 99,03 %, dan titik sampel II terhubung dengan kelompok titik sampel I-III dengan persen kemiripan 98,41%. Sedangkan persentase kemiripan tertinggi berdasarkan gabungan antara parameter biologi dan parameter lingkungan terdapat diantara titik sampel I dan titik sampel II yaitu sebesar 80,63%, dan titik sampel III terhubung dengan kelompok titik sampel I-II dengan persen kemiripan 77,23%.

Pada penelitian ini ditemukan spesies-spesies berbahaya dari genus *Chaetoceros* yaitu *Chaetoceros affine*, *C. brave*, *C. didymus*, *C. laeve* dan *C. subsecundum*. Spesies-spesies tersebut mengakibatkan masalah pada sistem pernapasan dan sistem pencernaan yang sifatnya tidak beracun, namun dari segi struktur yang berduri-duri dan tajam sehingga dapat menyebabkan kerusakan

pada sistem pencernaan serta pernapasan pada avertebrata dan ikan jika spesies tersebut mengalami *Blooming* (terjadi ledakan populasi) (Hallegraeff, 1993).

KESIMPULAN

Kesimpulan yang bisa ditarik dari hasil penelitian ini, adalah:

1. Di Pantai Jeranjang teridentifikasi diatom yang terdiri dari 1 Kelas, 2 ordo, 17 genus, serta 26 spesies, dan kelimpahan diatom yaitu 9447 individu/liter.
2. Indeks keanekaragaman dan indeks kemerataan spesies berturut-turut adalah 1,38 dan 0,42.
3. Faktor fisik kimia (salinitas, suhu air, dan suhu udara) perairan Pantai Jeranjang yang diukur dalam penelitian ini masih berada pada kisaran yang mendukung pertumbuhan dan perkembangan diatom.

DAFTAR PUSTAKA

- Al Idrus, A. 2014. *Mangrove Gili Sulat Lombok Timur*. Mataram: Arga Puji Press.
- Al-Kandari, M., F. Y. Al-Yamani, dan K. Al-Rifaie. 2009. *Marine Phytoplankton Atlas of Kuwait's Waters*. Kuwait : Kuwait Institute for Scientific Research.
- Anderson, D. M., B. Reguera, G. C. Pitcher dan H. O. Enevoldsen. 2010. The IOC International Harmful Bloom Program: History and Science Impacts. *Oceanography*, 23 (3): 73-85.

- Arinardi, O.H, A.N. Sutomo, S. A. Yusuf, Trimaningsih, E. Asnaryanti dan S. H Riyono. 1997. Kisaran Kelimpahan dan Komposisi Plankton Predominan di Perairan Kawasan Timur Indonesia. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanografi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia*, **4(2): 130-137**.
- Bellinger, E. G. dan D. C. Sigeo. 2015. *Freshwater Algae Identification and Use as Bioindicators. Second Edition*. USA: John Wiley & Sons, Ltd.
- Choirun, A., S. H. J. Sari dan F. Iranawati. 2015. Identifikasi Fitoplankton Spesies *Harmfull Algae Bloom* (HAB) Saat Kondisi Pasang di Perairan Pesisir Brondong, Lamongan, Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*, **25 (2): 58-66**.
- Davis, C. C. 1955. *The Marine and Freshwater Plankton*. USA: Michigan State University Press.
- Fitriana, Y. R. 2006. Keanekaragaman dan Kemelimpahan Makrozoobentos di Hutan Mangrove Hasil Rehabilitasi Taman Hutan Raya Ngurah Rai Bali. *Jurnal Biodiversitas*, **7 (1): 67-72**.
- Haninuna, E.D., N. Gimin., R. Kaho dan M. R. Ludji. 2015. Pemanfaatan Fitoplankton sebagai Bioindikator Berbagai Jenis Polutan di Perairan Intertidal Kota Kupang. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, **13(2):72—85**.
- Hallegraeff, G. M.. 1993. A Review of Harmful Algal Blooms and Their Apparent Global Increase. *Phycologia*, **32 (2): 79-99**.
- Japa, L. 2000. Seasonal Succession of Phytoplankton Communities in Lombok Indonesian Coastal Waters, with Emphasis on Species of the Diatom Genera *Pseudo-nitzshia* and *Thalassiosira*. *Thesis*. Universitas Tasmania.
- Kim, Chong-cun. 2010. *Algal Flora of Korea: Freshwater Diatoms I*. Korea: Junghaengsa, Inc.
- Nontji, A. 2008. *Plankton laut*. Jakarta : LIPI Press.
- Odum. E. P. 1993. *Dasar-dasar Ekologi. Edisi Ketiga*. Tjahjono Samingan dan B. Srigando (penerjemah). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Park, J. G. 2012. Algal Flora of Korea. Volume 5 Number 1. Cyanophyta: Cyanophyceae: Chroococcales, Oscillatoriales Freshwater Cyanoprokaryota I. Korea :Junghaengsa, Inc.
- Purnomo, A., A. I.K. Junitha dan N.M. Suartini. 2015. Variasi Spesies Diatom pada Tipe Perairan Berbeda untuk Kepentingan Forensik sebagai Petunjuk Kematian Akibat Tenggelam. *Jurnal Simbiosis*, **3(1):247-257**.
- Romimohtarto, K. dan S. Juwana. 2001. *Biologi Laut Ilmu Pengetahuan tentang Biota Laut*. Jakarta: Djambatan.
- Rudiyanti, S. 2011. *Pertumbuhan Skeletonema costatum pada*

Berbagai Tingkat Salinitas Media.
Skripsi. Universitas Diponegoro.

- Siregar, S.H, A. Mulyadi. Dan O.J.Hasibuan. 2008. Struktur Diatom Epilitik (*Bacillariophyceae*) pada Lambung Kapal di Perairan Dumai Provinsi Riau. *Journal of environmental Science*, **2(2): 1978-5283.**
- Smith, G, 1950. *The Fresh Water Algae of The United States.* Toronto: McGraw-Hill Book Company, Inc.
- Soeprbowati, T. R. dan S.W.A. Suedy. 2010. Komunitas Diatom pada Ekosistem Mangrove Pantai Utara Jawa Tengah. *Jurnal Sains dan Matematika*, **18(3):94-102.**
- Soeprbowati, T. R. 2011. Variabilitas Keanekaragaman dan Distribusi Vertikal Diatom Danau Rawa Pening. *Jurnal Sains dan Matematika*, **19(3):65-70.**
- Susiati, H.S. dan Yarianto, S. B. 1999. Perkiraan Dampak PLTN Terutama Limbah Termal Terhadap Ekosistem Laut. *Jurnal Pengembangan Energi Nuklir*, **1(1):25-35.**
- Thomas, C.R. 1997. *Marine Plankton Identification.* London: Academic Press.
- Wehr, J. D. dan R. G. Sheath. 2003. *Freshwater Algae of North America Ecology and Classification.* USA: Academic Press an imprint of Elsevier Science.

20. Lalu Japa

ORIGINALITY REPORT

9%

SIMILARITY INDEX

9%

INTERNET SOURCES

2%

PUBLICATIONS

4%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

jurnal-online.um.ac.id

Internet Source

3%

2

ajoas.ejournal.unri.ac.id

Internet Source

2%

3

repository.its.ac.id

Internet Source

2%

4

download.atlantis-press.com

Internet Source

2%

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches < 2%

20. Lalu Japa

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7

PAGE 8