

IDENTIFIKASI SAMPAH ANORGANIK PADA EKOSISTEM MANGROVE DI DESA LESAH KECAMATAN TAGULANDANG KABUPATEN SITARO

by Joshian Schaduw 18

Submission date: 23-Feb-2022 12:23PM (UTC+0700)

Submission ID: 1768935538

File name: 15._JPLT_Vol_9_No_2_44-52_2021__Sampah_Mangrove_Stenly.pdf (905.94K)

Word count: 2884

Character count: 15711

10
**IDENTIFIKASI SAMPAH ANORGANIK PADA EKOSISTEM
MANGROVE DI DESA LESAH KECAMATAN TAGULANDANG
KABUPATEN SITARO**

10
(*Identification of Inorganic Waste in Mangrove Ecosystem at Lesah Village, Tagulandang Subdistrict, Sitaro Regency*)

Stenly J. Loliwu^{1*}, Natalie D. C. Rumampuk¹, Joshian N.W. Schadu¹, Sandra O. Tilaar¹,
Frans Lumoindong¹, Billy T. Wagey¹, Ari B. Rondonuwu²

- 9
1. Program Studi Ilmu Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
2. Program Studi Manajemen Sumber Daya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Sam Ratulangi Manado
*e-mail : loliwustenly@gmail.com

Abstract

Based on the material content, waste is grouped into two types, namely organic waste (waste derived from animal, plant and human parts) and inorganic waste (waste derived from materials such as metal, glass, styrofoam, plastic and rubber). Inorganic waste is one of the coastal pollution problems, yet information about inorganic waste in mangrove ecosystem was relatively low, especially at Lesah Village, Tagulandang Sub district, Sitaro Regency. This study aims to determine the distribution of inorganic waste by type and to analyze the characteristic of inorganic waste based on the amount of size and weight found. The method used in this research is the line transects method at 3 different stations. The results showed that the types of marine debris that found were plastic, rubber, metal, and glass waste and there were 2 characteristics, namely mega-debris and macro-debris. Of the various types of debris obtained, plastic is the most commonly found, 161 items/23.329m² (69.099 Items/ha) with a total weight of 1357.75 gram/ha and a total size of 1938.93 cm/ha. Followed by rubber debris as many as 5 items/23.329m² (2.146 items/ha) with a total weight of 159.309 gram/ha and a total size of 59.871 cm/ha. Then, glass debris as many as 4 items/23.329m² (1.717 items/ha) with a total weight of 402,159 grams/ha a total size of 31.030 cm/ha. Whereas, metal debris is the lowest value found as many as 3 item/23.329m² (1.288 items/ha) with a total weight of 67.622 gram/ha and a total size of 19.528 cm/ha.

Keywords: Inorganic waste, Mangrove Ecosystem, Desa Lesah

Abstrak

3
Berdasarkan kandungan materinya, sampah dikelompokkan menjadi dua jenis, yaitu sampah organik (sampah yang berasal dari bagian hewan, tumbuhan dan manusia) dan sampah anorganik (sampah yang berasal dari bahan seperti logam, kaca, styrofoam, plastik dan karet). Sampah anorganik menjadi salah satu masalah pencemaran pesisir, namun informasi mengenai sampah anorganik di ekosistem mangrove masih relatif sedikit khususnya di Desa Lesah Kecamatan Tagulandang Kabupaten Sitaro. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui sebaran sampah anorganik berdasarkan jenisnya dan menganalisis karakteristik sampah anorganik berdasarkan jumlah ukuran dan beratnya yang ditemukan pada lokasi penelitian. Metode yang digunakan adalah metode line transect dengan 3 stasiun berbeda. Hasil penelitian menunjukkan bahwa jenis sampah laut yang ditemukan pada lokasi penelitian berupa sampah plastik, karet, logam, dan kaca dan terdapat 2 karakteristik yaitu mega-debris dan macro-debris. Dari berbagai semua jenis sampah yang didapatkan, plastik merupakan yang paling banyak dengan jumlah 161 item/23.329m² (69.099 Item/Ha) dengan bobot berat 1357.75 gram/ha dan total ukuran 1938.93 cm/ha. Sampah jenis karet sebanyak 5 item/23.329m² (2.146 Item/Ha) dengan bobot berat 159.309 gram/ha dan total ukuran 59.871 cm/ha. Selanjutnya, sampah jenis kaca sebanyak 4 item/23.329m² (1.717 Item/Ha) dengan berat (402,159

gram/ha) dan total ukuran (31.030 cm/ha). Sampah jenis logam adalah sampah yang nilainya terendah dengan total 3 item/23.329m² (1.288 Item/Ha) dengan bobot berat (67.622 gram/ha) dan total ukuran (19.528 cm/ha).

Kata Kunci: Sampah Anorganik, Ekosistem Mangrove, Desa Lesah

PENDAHULUAN

Sampah laut adalah salah satu permasalahan yang diakibatkan oleh ulah manusia yang banyak dihadapi oleh banyak kota di seluruh dunia. Timbulnya permasalahan sampah ini, tidak terlepas dari pertumbuhan pesat penduduk yang diikuti dengan pertambahan kebutuhan dan aktifitas manusia sehingga mendorong volume sampah semakin meningkat (Salinding *dkk.*, 2016). Sampah laut, juga disebut sebagai kotongan laut, didefinisikan oleh NOAA (2013) sebagai benda padat *persistent*, diproduksi atau diproses oleh manusia, secara langsung atau tidak sengaja dibuang atau ditinggalkan di dalam lingkungan laut.

Sampah tersebut secara tidak langsung masuk ke perairan laut melalui sungai, saluran pembuangan air, air limpasan, angin atau secara tak sengaja hilang, termasuk barang-barang yang hilang di laut (perlengkapan penangkapan ikan) dan juga sampah tersebut banyak ditemukan di daerah pantai atau pesisir. Tipe sampah laut yaitu plastik, kain, busa, styrofoam, kaca, keramik, logam, kertas dan karet. Hal ini sangat penting dan menarik untuk diteliti, dikarenakan dampak yang ditimbulkan oleh sampah laut dapat mengancam ekosistem mangrove beserta kehidupan biota yang terdapat di ekosistem tersebut (Mulana, 2016).

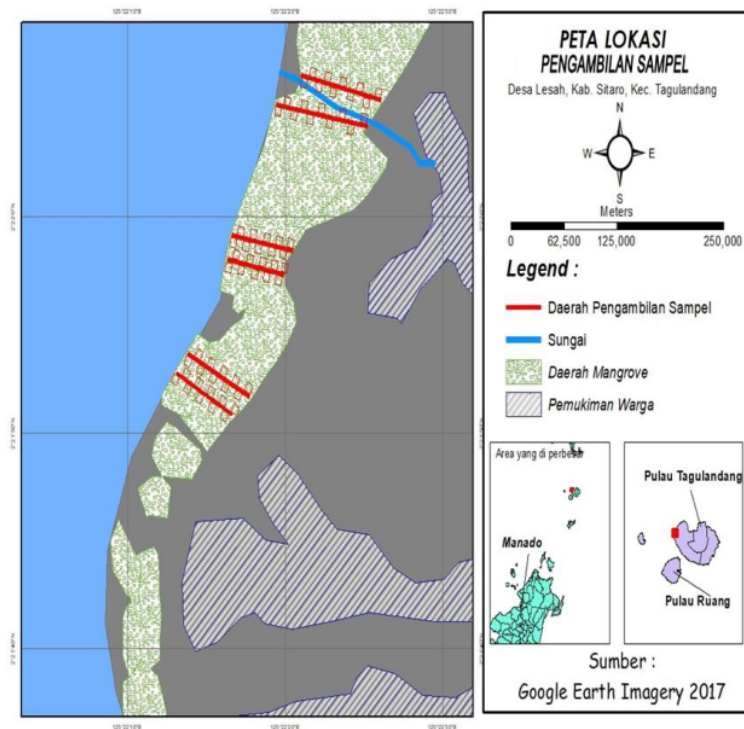
Desa Lesah Kecamatan Tagulandang Kabupaten Sitaro merupakan daerah dengan berbagai macam aktivitas

manusia. Aktivitas-aktivitas tersebut dapat memberikan kontribusi pencemaran berupa sampah pada ekosistem mangrove khususnya sampah anorganik. Komposisi dan kepadatan sampah anorganik pada ekosistem mangrove merupakan informasi kuantitatif dalam menentukan strategi pengelolaan sampah di Desa Lesah Kecamatan Tagulandang Kabupaten Sitaro.

Tujuan penelitian ini adalah Mengetahui sebaran sampah anorganik berdasarkan jenis yang ada di Desa Lesah Kecamatan Tagulandang Kabupaten Sitaro dan Menganalisis karakteristik sampah anorganik berdasarkan jumlah, ukuran dan berat yang ada pada ekosistem mangrove di Desa Lesah Kecamatan Tagulandang Kabupaten Sitaro berdasarkan jumlah, ukuran dan berat.

METODE PENELITIAN

Pengambilan Sampel dilakukan di Desa Lesah Kecamatan Tagulandang Kabupaten Sitaro dengan titik koordinat 2°21'29.24"LU 125°22'12.12"BT pada bulan november 2019. Peta lokasi pengambilan sampel ditampilkan pada Gambar 1 dengan skala peta 1 : 250.000. Adapun alat dan bahan yang digunakan selama penelitian yaitu tali rafia, alat tulis, *Global positioning system* (GPS), rol meter, kamera, mistar, timbangan dan karung.



Gambar 1 : Peta Lokasi Penelitian

Teknik Pengambilan Data

Penelitian dilakukan pada 3 stasiun dengan luas area 23.329m². Setiap stasiun terdapat 2 line transect dengan masing-masing memiliki 10 petak/plot pengambilan sampel. Jalur transek pengamatan dimulai dengan arah tegak lurus dari arah laut ke arah darat sepanjang 100 meter. Jarak antar stasiun adalah 50 meter dan jarak antar transek adalah 10 meter, dimana jalur transek tersebut harus mewakili wilayah penelitian. Penarikan line transect dilakukan pada saat air surut.

Analisis Data

Sampel sampah yang telah dikumpulkan selanjutnya dilakukan pengelompokkan sampel berupa plastik, karet, logam dan kaca. Perhitungan total jumlah, berat dan ukuran sampah

perjenis pada tiap stasiun mengikuti persamaan sebagai berikut ini (NOAA, 2013):

Perhitungan yang dilakukan untuk mengetahui nilai total dan nilai rata-rata untuk jumlah sampah setiap jenis

$$Jn \text{ Tot} = Jn \text{ Stasiun 1} + Jn \text{ Stasiun 2} + Jn \text{ Stasiun 3}$$

$$Jn_x = \frac{Jn \text{ Stasiun 1} + Jn \text{ Stasiun 2} + Jn \text{ Stasiun 3}}{X \text{ Stasiun}}$$

Perhitungan yang dilakukan untuk mengetahui nilai total dan nilai rata-rata untuk berat sampah setiap jenis

$$Bn \text{ Tot} = Bn \text{ Stasiun 1} + Bn \text{ Stasiun 2} + Bn \text{ Stasiun 3}$$

$$Bn_x = \frac{Bn \text{ Stasiun 1} + Bn \text{ Stasiun 2} + Bn \text{ Stasiun 3}}{X \text{ Stasiun}}$$

Perhitungan yang dilakukan untuk mengetahui nilai total dan nilai rata-rata untuk ukuran sampah setiap jenis

$$UnTot = UnStasiun 1 + UnStasiun 2 + UnStasiun 3$$

Keterangan:

$JnTot$ = Total jumlah sampah jenis n (buah) $Jn\bar{X}$ = Rata-rata jumlah sampah jenis n (buah)

$BnTot$ = Total berat sampah jenis n (gram) $Bn\bar{X}$ = Rata-rata berat sampah jenis n (gram)

$$Unx = \frac{Un\text{ Stasiun 1} + Un\text{ Stasiun 2} + Un\text{ Stasiun 3}}{X\text{ Stasiun}}$$

$UnTot$ = Total ukuran sampah jenis n (Centi meter)

UnX = Rata-rata ukuran sampah jenis n (Centi meter)

HASIL DAN PEMBAHASAN

Sebaran Sampah Anorganik

Berdasarkan hasil yang didapatkan pada ekosistem mangrove di Desa Lesah, menunjukkan bahwa sebaran sampah anorganik terdiri atas 4 kategori jenis yaitu sampah plastik, karet, logam, kaca dan

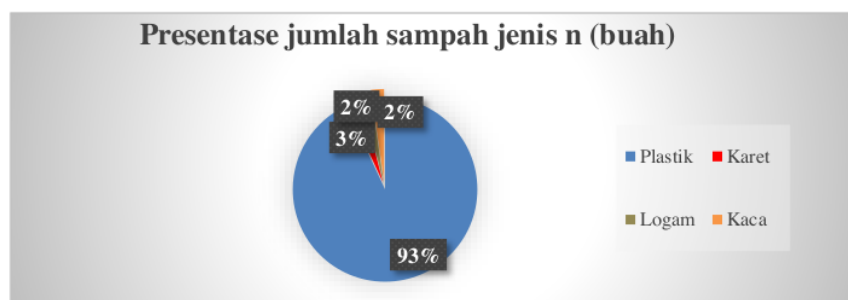
lain-lain berdasarkan NOAA (2013). Kategori sampah tersebut dibedakan lagi berdasarkan bahan penyusun dari sampah yang didapatkan dan dilakukan perhitungan jumlah setiap jenis dan masing-masing stasiun, seperti yang ditampilkan pada Tabel 1 dan Tabel 2.

Tabel 1. Kategori sampah

No.	Kategori	Jenis
1.	Plastik	Gelas plastik, nilon, tali rafiah, nilon, botol minuman, bungkus plastik, kresek, karung, bungkus kosmetik alat mandi, softex, popok, potongan keranjang, Styrofoam.
2.	Karet	Sandal jepit, sepatu, tas dan potongan karet
3.	Logam	Kaleng minuman
4.	Kaca	Botol kaca, bebing/pecahan kaca.

Tabel 2. Jumlah setiap jenis sampah dan rata-rata jumlah sampah jenis n (buah) (JnX) pada masing-masing stasiun

No.	Jenis	Jumlah Total Sampah			$Jn\ Tot$	JnX
		S1	S2	S3		
1	Plastik	62	54	45	161	17.89
2	Karet	3	0	2	5	0.56
3	Logam	1	1	1	3	0.33
4	Kaca	2	2	0	4	0.44



Gambar 2. Diagram pie presentase jumlah sampah anorganik perjenis

Dari berbagai jenis sampah anorganik yang didapatkan yang termuat dalam (Gambar 2) menunjukkan bahwa jenis sampah plastik merupakan jenis yang terbanyak kedua adalah karet dengan nilai rata-rata 0.56, kaca dengan nilai rata-rata 0.44., dan logam 3 item dengan nilai rata-ratanya 0,33. Persentase kepadatan sampah anorganik di ekosistem mangrove Desa Lesah menunjukkan bahwa jenis sampah plastik merupakan yang tertinggi (93 %), diikuti karet (3%), logam (2%), dan kaca (2%). Hasil penelitian menunjukkan bahwa plastik merupakan sampah dengan presentase paling tinggi tidak hanya di lokasi penelitian. Namun terdapat beberapa penelitian di lokasi yang berbeda menunjukkan plastik merupakan sampah yang paling banyak ditemukan.

Kahar ²⁵dkk. (2020) melaporkan sampah plastik merupakan sampah anorganik yang paling banyak ditemukan pada ekosistem mangrove pantai Talawaan Bajo (berdekatan dengan pemukiman warga) yaitu sebesar 162 dengan rata-rata 10,80. Kondisi yang sama juga dilaporkan pada penelitian Djaguna ²⁴dkk. (2019) dengan lokasi penelitian di pantai Tongkaina dan Talawaan Bajo. Dimana kepadatan sampah plastik sebesar 481 dengan rata-rata 8,014. Selain itu, pada penelitian Patuwo ²⁴dkk. (2020) di pantai Tumpaan Desa Tateli juga mendapatkan hasil presentase kepadatan sampah

paling banyak ditemukan di ekosistem mangrove Desa Lesah yaitu sebanyak 161 item dengan nilai rata-rata 17.89, diikuti

plastik yang tertinggi sebesar 228 dengan rata-rata 76.

Berdasarkan beberapa penelitian tersebut menunjukkan jenis sampah plastik memiliki penyebaran dan keberadaan yang lebih tinggi dibandingkan jenis sampah lainnya. Hal ini juga didukung dengan penelitian yang telah dilakukan oleh NOAA (2016) dimana sampah plastik terdapat diseluruh perairan di dunia.

Karakteristik Ukuran dan Berat Sampah Anorganik

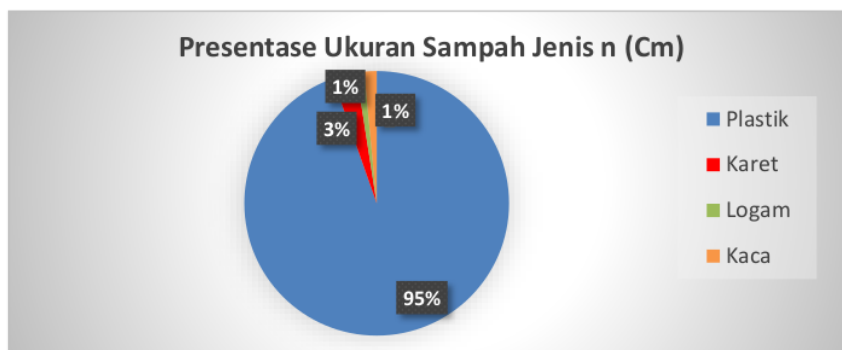
Berdasarkan ukurannya, Lippiat ²⁴dkk. (2013) membagi karakteristik sampah laut menjadi 5 kategori yaitu *mega-debris* (>1 m), *macro-debris* (>2,5 cm - 1 m), *meso-debris* (5 mm - 2,5 cm), *micro-debris* (0,33 m - 5,00 mm) dan *nano-debris* (<1 μ m). Hasil pengamatan sampel sampah anorganik yang diperoleh di lokasi penelitian termasuk ke dalam 2 karakteristik sampah anorganik yaitu *mega-debris* dan *macro-debris*, hasil ini dapat dilihat pada Tabel 3. Dari berbagai jenis sampah yang ditemukan pada tiap stasiun, plastik merupakan jenis yang total ukurannya paling besar yaitu sebesar 4517.70 cm dengan rata-rata 501.97 cm, diikuti karet dengan nilai total 139.5 cm dan rata-rata

15.50 cm, selanjutnya kaca 72.30 cm dengan nilai rata-rata 8.03 cm dan logam 46 cm dengan nilai rata-rata 5.06 cm. Persentase ukuran sampah anorganik di ekosistem mangrove Desa Lesah (Gambar 3) menunjukkan bahwa jenis sampah plastik merupakan yang terbesar (95%), diikuti karet (3%), kaca (1%), dan logam (1%).

Total berat sampah perjenis yang didapatkan di 3 stasiun titik pengamatan ditunjukkan pada Tabel 8. Persentase berat sampah tersebut dapat dilihat pada Gambar 4.

Tabel 3. Ukuran sampah anorganik

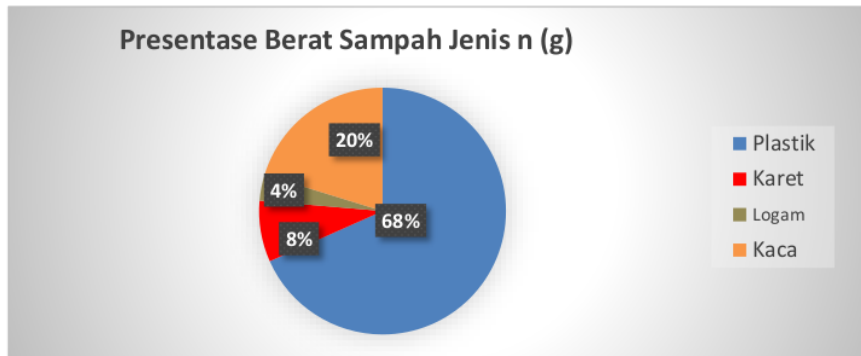
Jenis	Jumlah Ukuran (Cm) Sampah			Un Tot	UnX
	S1	S2	S3		
Plastik	2945.3	882.00	690	4517.70	501.97
Karet	87	0	52.5	139.5	15.50
Logam	10	24	11.5	46	5.06
Kaca	48.5	23.80	0	72.30	8.03



Gambar 3. Diagram pie presentase ukuran sampah jenis

Tabel 4. Berat sampah perjenis

Jenis	Jumlah Berat (g) Sampah			Bn Tot	BnX
	S1	S2	S3		
Plastik	1413.97	972.93	777	31663.55	351.51
Karet	332.68	0	38.51	371.19	41.24
Logam	115.03	26.74	15.79	157.56	17.51
Kaca	697.02	240.01	0	937.03	104.11



Gambar 4. Diagram pie presentase berat sampah

Berdasarkan hasil yang ditunjukkan pada tabel diatas, nilai bobot berat sampah anorganik yang paling tinggi adalah jenis sampah plastik dengan nilai total 31663.55 g dan rata-rata berat 351.51 sedangkan yang paling rendah adalah jenis sampah logam dengan nilai total 157.56 g dan rata-rata 17.51. Persentase bobot berat

sampah anorganik di ekosistem mangrove Desa Lesah menunjukan bahwa jenis sampah plastik merupakan yang terbesar (68%), sedangkan bobot yang terendah adalah logam (4%).

Nilai sampah anorganik yang dihasilkan dalam penelitian ini dengan jelas dapat dilihat pada tabel 9.

Tabel 9. Total jumlah item, ukuran dan berat sampah anorganik pada luas area ekosistem mangrove Desa Lesah.

Jenis	Total jumlah sampah	Jumlah Item/ha	Bobot berat/ha	Total ukuran/ha
Plastik	161	690.99	1357.75	1938.93
Karet	5	2.146	159.30	598.71
Kaca	4	1.717	4021.59	310.30
Logam	3	1.288	676.22	195.28

Secara keseluruhan total jumlah potongan sampah anorganik terbanyak adalah jenis plastik dengan total 161 item/23.329m² (6.909,9 Item/Ha) dengan bobot berat (13.577,5 gram/Ha) dan total ukuran (19.389,3 cm/Ha). Sampah jenis karet sebanyak 5 item/23.329m² (2.146 Item/Ha) dengan bobot berat (1.593 gram/Ha) dan total ukuran (5.987,1 cm/Ha). Sampah jenis kaca sebanyak 4 item/23.329m² (1.717 Item/Ha) dengan berat (4.021,59 gram/Ha) dan total ukuran (3.103 cm/Ha). Sampah jenis logam adalah

sampah yang nilainya terendah dengan total 3 item/23.329m² (1.288 Item/Ha) dengan bobot berat (6.762.2 gram/ha) dan total ukuran (1.952,8 cm/ha).

Beberapa penelitian yang telah dilaporkan juga menunjukkan nilai rata-rata berat total sampah anorganik tertinggi adalah nilai dari sampah plastik. Penelitian Kahar *dkk.* (2020) di ekosistem mangrove pantai Talawaan Bajo yang berdekatan dengan pemukiman warga ditemukan nilai rata-rata berat sampah anorganik jenis plastik 1043.84 g.

Kondisi yang sama terdapat juga di Pantai Tongkaina dan Talawaan Bajo pada penelitian Djaguna, *dkk.* (2019) didapatkan nilai bobot total yaitu 1433.38 g. Selain itu pada penelitian Patuwo, *dkk.* (2020) di Pantai Tumpaun Desa Tateli Dua Kecamatan Mandolang Kabupaten Minahasa didapatkan nilai berat total keseluruhan 2062.32 g.

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Jenis sampah laut yang pada umumnya ditemukan pada lokasi penelitian berupa sampah plastik, karet, logam, dan kaca. Namun, jenis sampah yang paling dominan adalah sampah plastik, yaitu sebanyak 161 item diikuti karet 5 item, kaca 4 item dan logam 3 item. Dari berbagai jenis sampah yang ditemukan pada tiap stasiun, plastik merupakan jenis yang rata-rata ukurannya paling besar yaitu 501.97 cm dengan berat 351.51 g diikuti karet nilai rata-rata 15.50 cm dengan berat 41.24 g selanjutnya kaca nilai rata-rata 8.03 cm dengan berat 104.11 g dan terakhir logam nilai rata-rata 5.06 cm. dengan

DAFTAR PUSTAKA

Djaguna, A., W.E. Pelle., J.N.W. Schadu., H.W.K. Mangengkey., N.D.C. Rumampuk., E. L. A. Ngangi. 2019. Identifikasi Sampah Laut Di Pantai Tongkaina dan Talawaan Bajo. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan UNSRAT. Vol. 7(3). Hal. 175-182

Kahar, M.G., J.N.W. Schadu., Rumampuk N.D.C., W.E. Pelle, C. Sondakh, J. F.Pangemanan. 2020. Identifikasi sampah anorganik pada ekosistem mangrove desa talawaan bajo kecamatan wori kabupaten minahasa

Berdasarkan beberapa penelitian diatas, tingginya nilai bobot berat sampah anorganik ditentukan oleh banyaknya jumlah sampah perjenis, begitu pula sebaliknya jika jumlah sampah perjenis sedikit maka nilai bobot beratnya rendah. Hal ini diduga diakibatkan oleh adanya aktivitas masyarakat yang memberikan kontribusi masuknya makroplastik ke perairan melalui saluran air.

berat 17.51. Jumlah ukuran jenis sampah menunjukkan bahwa terdapat 2 karakteristik yaitu *mega-debris* dan *macro-debris* dengan bobot total 514.37.

Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan di Desah Lesah maka disarankan perlu dilakukan penelitian pengaruh sampah terhadap organisme yang hidup di kawasan mangrove. Selain itu, banyaknya sampah yang ditemukan dalam penelitian ini dapat menjadi perhatian bagi pemerintah di Desa, masyarakat, LSM lingkungan maupun diri sendiri agar bisa menanganani sampah ke depannya.

utara. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan UNSRAT. Vol 8 (1), Tahun 2020 Hal. 1-6

Lippiatt, S.M., Arthur, C.D., and Wallace, N.E. (2013). "Assessing the abundance and types of marine debris on shorelines and surface waters in Chesapeake Bay tributaries stratified by land use." *Presentation at the Ocean Sciences Meeting, 20-24 February 2012, Salt Lake City, UT, USA.*

- Mulana, F. (2016). Identifikasi Sampah Laut Di Kawasan Wisata Pantai Kota Makassar. *Skripsi*, 1–59.
- NOAA [National Oceanic and Atmospheric Administration]. 2013. *Programmatic Environmental Assessment (PEA) for the NOAA Marine Debris Program (MDP)*. Maryland (US): NOAA. 168 p.
- NOAA. 2016. *Marine Debris Program*.
- Patuwo, N.C., W.E. Pelle., H.W.K. Mangengkey., J.N.W. Schadu., I.S. Manembu., E. L. A. Ngangi. 2020. Karakteristik Sampah Laut di Pantai Tumpaan Desa Tatel Dua Kecamatan Mandolang Kabupaten Minahasa. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan UNSRAT. Vol. 8(1), Tahun 2020 Hal. 70-83
- Salinding, A.R., Pusomah, J.H., Palar, N.A. 2016. Efektivitas Pengelolaan Sampah Oleh Dinas Kebersihan Dan Pertamanan Kota Manado. www.ejournal.unsrat.ac.id. Hal 1-12.

IDENTIFIKASI SAMPAH ANORGANIK PADA EKOSISTEM MANGROVE DI DESA LESAH KECAMATAN TAGULANDANG KABUPATEN SITARO

ORIGINALITY REPORT

18%

SIMILARITY INDEX

16%

INTERNET SOURCES

9%

PUBLICATIONS

3%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	eprints.ums.ac.id Internet Source	1%
2	www.scribd.com Internet Source	1%
3	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	1%
4	text-id.123dok.com Internet Source	1%
5	a-research.upi.edu Internet Source	1%
6	ejournal.unib.ac.id Internet Source	1%
7	documents1.worldbank.org Internet Source	1%
8	jurnal.utu.ac.id Internet Source	1%

9	N Chr Tuhumury, I Kaliky. "IDENTIFIKASI SAMPAH PESISIR DI DESA RUMAH TIGA KOTA AMBON", TRITON : Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan, 2019 Publication	1 %
10	journal.unj.ac.id Internet Source	1 %
11	Ivana Trixie Louisa Moningka, Joudy R. R. Sangari, Adnan S. Wantasen, Lawrence J. L. Lumingas et al. "Spatial Distribution of Marine Debris on Northern Coastal Waters of Minahasa", Jurnal Ilmiah PLATAX, 2021 Publication	1 %
12	jocos.ejournal.unri.ac.id Internet Source	1 %
13	Krisnawati H., Kallio M.H., Kanninen M.. "Anthocephalus cadamba Miq.: ekologi, silvikultur dan produktivitas", Center for International Forestry Research (CIFOR), 2011 Publication	<1 %
14	eprints.umm.ac.id Internet Source	<1 %
15	repository.usu.ac.id Internet Source	<1 %
16	docplayer.info Internet Source	<1 %

17	ejurnal.seminar-id.com Internet Source	<1 %
18	garuda.kemdikbud.go.id Internet Source	<1 %
19	Marlinda R. Malara, Gaspar D. Manu, Ruddy D. Moningkey. "Zooplankton Community in The Waters of Lab Faculty of Fisheries and Marine Science East Likupang North Minahasa", JURNAL ILMIAH PLATAX, 2020 Publication	<1 %
20	jpk.ejournal.unri.ac.id Internet Source	<1 %
21	jurnal.ar-raniry.ac.id Internet Source	<1 %
22	mafiadoc.com Internet Source	<1 %
23	repository.ump.ac.id Internet Source	<1 %
24	Berlian Rombetasik, Laurentius Th. X. Lamentik, Ferdinand Frans Tilaar. "Community Structure of Seagrass Tasik Ria Waters, Sub-district of Tombariri, Minahasa District", JURNAL ILMIAH PLATAX, 2020 Publication	<1 %
25	digilib.uinsby.ac.id Internet Source	<1 %

-
- 26 jmi.mikoina.or.id Internet Source <1 %
-
- 27 repository.unsri.ac.id Internet Source <1 %
-
- 28 Nella Tri Agustini, Zamdial Ta'alidin, Dewi Purnama. "STRUKTUR KOMUNITAS MANGROVE DI DESA KAHYAPU PULAU ENGGANO", JURNAL ENGGANO, 2016 Publication <1 %
-
- 29 Novianty Tuhumury, Heryan S. Pellaupessy. "Identifikasi Keberadaan Mikroplastik Pada *Caranx sexfasciatus* Yang Dibudidayakan Di Perairan Teluk Ambon Dalam", JURNAL SUMBERDAYA AKUATIK INDOPASIFIK, 2021 Publication <1 %
-
- 30 Zamdial Zamdial, Dede Hartono, Yar Johan. "STRUKTUR KOMUNITAS EKOSISTEM MANGROVE DI KAWASAN PESISIR KOTA MUKOMUKO KABUPATEN MUKOMUKO PROVINSI BENGKULU", JURNAL ENGGANO, 2019 Publication <1 %
-

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On