JUDUL DITULIS MENGGUNAKAN HURUF KAPITAL TIMES NEW ROMAN 14 pt, BOLD

(Judul Bahasa Inggris ditulis dengan Huruf Kapital pada awal kata, Times New Roman 14 pt, Bold, Italic)

Nama Penulis menggunakan Time New Roman 12 pt, Bold^{1*},,²

Afiliasi penulis 1, Jurusan, Fakultas, Universitas
Afiliasi penulis 2, Jurusan, Fakultas, Universitas
diisi dengan email semua penulis
Corresponding author:*

ABSTRAK: Abstrak ditulis dalam Bahasa Indonesia (tidak lebih dari 250 kata). Abstrak meliputi tujuan, metode, hasil dan pembahasan serta kesimpulan dari penelitian. Abstrak menggunakan Times New Roman 11 pt.

Kata Kunci: Ditulis dalam Bahasa Indonesia sebanyak 5 kata

ABSTRACT: Abstract is written in English (no more than 250 words). Abstract include aims of the research, method, results and discussion and conclusions. Using Time New Roman 11 pt.

Keywords: Keywords is written in Indonesian and English about 5 words

PENDAHULUAN

Pendahuluan harus menjelaskan tentang latar belakang, pentingnya penelitian ini dilakukan serta tujuan dari penelitian. Latar belakang dihubungkan dengan bidang Manajemen Sumberdaya Perairan. Margin atas 3 cm, kiri 1.5 cm, kanan dan bawah 2 cm.

Sampah yang terdapat di perairan pesisir dan laut berasal buangan hasil aktivitas manusia (Tuhumury&Kaliky, 2019). Berdasarkan data Plastic Europe (2016), konsumsi plastik tahunan global telah mencapai lebih dari 320 juta ton dengan produksi terbanyak berada pada dekade terakhir ini. Terbukti bahwa sampah plastik yang sulit terurai menjadi faktor tekanan di lingkungan pesisir dan laut (Poeta et al., 2017). Volume sampah di kota-kota besar dunia diprekiraan akan mencapai 2,2 miliar ton pada tahun 2025 (Rarastri, 2008). Logam berat dapat terkonsentrasi pada tubuh organisme perairan

khususnya ikan (Hananingtyas, 2017; Fadhli et al., 2020).

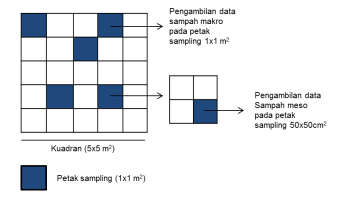
Tujuan dari penelitian ini yaitu mengidentifikasi serta menganalisis sampah pesisir meliputi jumlah jenis, persentase berat dan kepadatan sampah di Desa Rumah Tiga Kota Ambon.

METODE PENELITIAN

Metode Penelitian harus menjelaskan tentang lokasi dan waktu penelitian, metode pengambilan data, serta metode analisa data. Metode penelitian merujuk pada tujuan penelitian (Abdurachman, 2022).. Penelitian dilakukan pada bulan April 2018 di Desa Rumah tiga Kecamatan Teluk Ambon (Gambar 1). Pengumpulan data sampah dilakukan secara langsung di lapangan dengan menggunakan metode *Line Transect*.



Gambar 1. Judul gambar menggunakan Times New Roman 11 pt (uk 8x14 cm)



Gambar 2. Kuadran dan sampling petak pengambilan data sampah meso dan makro

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil dan Pembahasan harus menjelaskan tentang temuan penelitian yang dapat disajikan

dalam bentuk text/table/gambar. Hasil dan Pembahasan menjelaskan juga tentang keterkaitan penelitian serta implikasinya dalam Manajemen Sumberdaya bidang (Lesmana et al., 2022)...

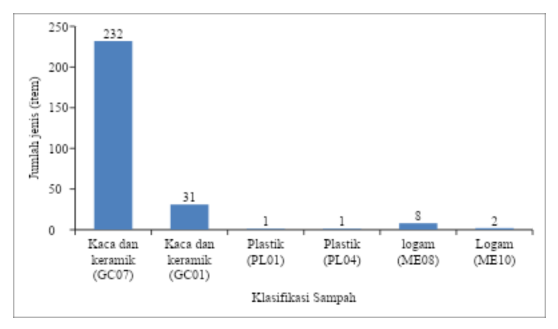
Berdasarkan hasil penelitian ditemukan enam klasifikasi sampah meso (Tabel 1) yang tergolong dalam tiga jenis yaitu kaca dan keramik, plastik serta logam. Klasifikasi jenis sampah pecahan kaca dan keramik memiliki jumlah jenis terbanyak yaitu 232 item (Gambar 3). Seperti diketahui, jenis sampah pecahan kaca dan keramik sulit terbawa aurs pasang surut sehingga sampah ini akan menetap dan mengendap lama pada daerah pesisir Desa Rumah Tiga. Letak pemukiman penduduk yang dekat dengan pantai mengakibatkan tingginya jumlah sampah pecahan kaca dan keramik di perairan (Tuhumury & Louhenapessy, 2023).

DOI: https://doi.org/10.30598/TRITONvol19issue1page1-4

Tabel 1. Judul tabel dan isinya menggunakan Times New Roman 11 pt

No	Jenis	Kode	Klasifikasi sampah	Gambar
1	Kaca dan keramik	GC07	Pecahan kaca dan keramik	
2	Kaca dan keramik	GC01	Material bangunan (Bata, semen, pipa)	
3	Plastik	PL 01	Tutup botol	

Keterangan: menggunakan Times New Roman 8 pt, Italic Sumber: menggunakan Times New Roman 8 pt, Italic



Gambar 3. Jumlah jenis sampah messo di pesisir Desa Rumah Tiga (uk 8x14 cm)

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan dan Saran tidak dalam bentuk point. Kesimpulan menjelaskan tentang pernyataan singkat dan jelas serta sistematis dari keseluruhan hasil analisis dan pembahasan. Saran berupa usulan yang berkaitan dengan pemecahan masalah ataupun kemungkinan penelitian lanjutan.

DAFTAR PUSTAKA

- Daftar Pustaka ditulis memakai aplikasi Mendeley, system nama dan disusun menurut abjad. Menggunakan Times New Roman 11 pt.
- Abdurachman, M. H. (2022). Pengaruh Salinitas Pertumbuhan Terhadap Lobster (Panulirus longipes femoristriga). Jurnal Marikultur, 4(1), 22–30.
- Gemilang, W. A., Rahmawan, G. A., & Wisha U J. (2017). Kualitas Perairan Teluk Ambon Dalam Berdasarkan Parameter Fisika dan Kimia Pada Musim Peralihan EnviroScienteaenteae, 13(1), 79–90.
- Kurniawan, K. (2022). Komoditas Unggulan Perikanan Budidaya Kabupaten Nunukan. JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research, 6(1).

- https://doi.org/10.21776/ub.jfmr.2022.006.01.
- Kusumaningtyas, M. A., Bramawanto, R., Daulat, A., & S. Pranowo, W. (2014). Kualitas perairan Natuna pada musim transisi. Depik, 3(1). https://doi.org/10.13170/depik.3.1.1277
- Pemerintah Republik Indonesia. (2021). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 **Tentang** Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Tuhumury, N. C., & Louhenapessy, D. G. (2023). Perubahan Karakteristik Substrat Pada Kawasan Hutan Mangrove Desa Passo Sebagai Dampak Alih Fungsi Lahan Atas Pengelolaannya. TRITON: Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan, 19(1), 91–101.
 - https://doi.org/https://doi.org/10.30598/TRIT ONvol19issue1page91-101
- Yie, W. S., Hartstein, N. D., Maxey, J. D., Bin Bakar, M. S., & Hui, L. C. (2021). Coastal Upwelling Along The West Coast of Sabah and Its Impact on coastal Aquaculture Management. Ocean and Coastal Management, 211(June),
 - https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2021.105 781