

KEKAYAAN PERAIRAN TELUK HOLL DAN PANTAI SULAMADAHA YANG BERPOTENSI SEBAGAI DAYA TARIK WISATA DI KOTA TERNATE

Fitria Soamole
Universitas Khairun, Ternate
fitsoamole@gmail.com

Abstrak

Sulamadaha beach is an object of interest to tourist that as administration located in Sulamadaha Village, Ternate city of North Moluccas . Sulamadaha beach gives attractions of the tourism nature such as beauty of surface the sea and in the world sea. The mind of this research is to describe the potentials of the object interest tourism In The Holl of Sulamadaha Beach. Descriptive method is used in this research because it to describe the potentials of the object interest tourism. In this research used qualitative method to analyze. The collecting data in this research is recording the informant likes government, tourist and observation. The result of this research applied that waters in Holl of Sulamadaha has the beauty and unique of surface the sea and in the world sea. Surface the likes the nature panorama, the view of the sea, coral, fish and kinds of marine biota that show of the potential of the sea.

Keyword: tourism, beach, potential.

PENDAHULUAN

Kawasan Maluku Utara merupakan suatu wilayah di Timur Indonesia yang terdiri tas berbagai pulau besar dan pulau kecil yang measing-masing pulau mempunyai daya tarik wisata sendiri-sendiri. Salah satunya dari sekian pulau-pulau kecil adalah pulau Ternate yang mempunyai berbagai potensi wisata alam di samping budaya dan religi.

Pantai Sulamadaha adalah salah satu lokasi destinasi wisata di Kota Ternate. Jumlah kunjungan wisatawan ke Pantai Sulamadaha pada tahun 2011 mencapai 50.200 wisatawan, pada tahun 2012 kunjungan menjadi 50.600 wisatawan dan pada tahun 2013 kunjungan naik menjadi 64.900 (Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kota Ternate). Pantai ini memiliki luas 15.717 m² (Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kota Ternate, 1986).

Bagian utara Pantai Sulamadaha memiliki Teluk Holl (Sulamadaha), Teluk Holl ini dikelilingi oleh tebing yang tinggi dan batu-batu hitam besar, membuat pantai terkesan unik dan indah. Terlebih lagi suasana alam yang masih asri. Jika ingin mengunjungi Teluk Holl berjalan sekitar 10-15 menit. Disekitar pantai banyak pemandangan pepohonan rindang sepanjang jalan.

Saat ini pantai Sulamadaha dikembangkan sebagai objek wisata alam pantai dengan memanfaatkan kekhasan alam pantai yang dimilikinya. Didukung oleh beberapa fasilitas, seperti warung-warung makan, ruang terbuka, tempat berteduh (gazebo), tempat parkir, dan kamar mandi/toilet. Sebagai suatu objek wisata, Pantai Sulamadaha sudah memiliki beberapa fasilitas. Menurut Lew, (dalam Pitana dan Gayatri, 2005) semuanya merupakan attraction, termasuk service dan facilities, karena semua itulah yang menjadi penyebab seorang wisatawan

berkunjung. Oleh karena itu, diperlukan penelitian yang lebih mendalam untuk mengeksplorasi potensi daya tarik Pantai Sulamadaha sebagai objek wisata.

METODE

Penelitian dilakukan di Pantai Sulamadaha, Kota Ternate, Provinsi Maluku Utara. Secara administratif, Pantai Sulamadaha adalah bagian dari Kecamatan Kota Ternate Utara, Provinsi Maluku Utara. Pantai Sulamadaha berada 14 km dari pusat kota, dapat diakses selama 1 jam dari pusat Kota Ternate dengan menggunakan kendaraan roda dua dan roda empat.

Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif. Induktif dalam penelitian kualitatif mengarah pada pengumpulan data yang tidak dipandu oleh teori, tetapi dipandu oleh fakta-fakta yang ditemukan pada saat penelitian di lapangan (Sugiyono, 2013). Data primer adalah data yang diperoleh secara langsung dari sumber asli (tidak melalui sumber perantara). Sumber data primer dalam penelitian ini adalah 1) pemerintah (Lurah kelurahan Sulamadaha Kota Ternate); 2) Wisatawan domestik.

Penelitian ini menggunakan teknik observasi partisipatif. Observasi partisipatif peneliti terlibat dengan kegiatan sehari-hari orang yang sedang diamati atau yang digunakan sebagai sumber data penelitian. Sambil melakukan pengamatan, peneliti ikut melakukan apa yang dikerjakan oleh sumber data, dan ikut merasakan suka dukanya. Dengan observasi ini, data yang diperoleh akan lebih lengkap, tajam, dan sampai mengetahui pada tingkat makna dari setiap perilaku yang tampak (Sugiyono, 2013).

Menurut Sugiyono (2009), wawancara adalah pertemuan dua orang untuk bertukar informasi dan ide melalui tanya jawab sehingga dapat dikonstruksikan makna dalam suatu topik tertentu. Dengan wawancara peneliti akan mengetahui hal-hal yang lebih mendalam tentang fenomena yang terjadi. Wawancara/interview dilakukan terhadap subjek penelitian, hal ini bertujuan untuk memperoleh data-data deskriptif yang tidak dapat terukur secara kuantitatif. Narasumber yang dipilih adalah Pemerintah (Lurah kelurahan Sulamadaha Kota Ternate) dan wisatawan

PEMBAHASAN

Dari paparan pada pendahuluan sebelumnya telah dijelaskan mengenai profil teluk Hol dengan semua aspek potensi wisata alamnya. Berbagai potensi wisata yang terdapat pada teluk Hol di pantai Sulamadaha yang telah diidentifikasi antara lain:

Keindahan laut dan pantai

Menarik dari Pantai Sulamadaha atau Teluk Holl adalah keindahan permukaan laut yang memiliki keindahan panorama alam seperti pohon-pohon yang disekitar pantai yang begitu indah dan hijau. Pohon-pohon ini terdapat di sepanjang pesisir menuju teluk Holl dan dibagian Teluk Holl juga terdapat pohon-pohon mengelilingi Teluk sehingga terlihat indah dan sejuk.

Pantai ini memiliki keindahan pasir hitam dan putih yang kondisi pantai masih bersih belum tercemar oleh sampah-sampah yang berserakan dan berbagai kotoran serta lingkungan pantai yang asri, masih terjaga dan alami.

Di bagian teluk Holl mempunyai keindahan yang terpancar dari permukaan laut yang terlihat bersih, jernih sebening kaca sehingga dapat terlihat keindahan alam bawah laut dari permukaan laut. Hal ini menambah pesona bawah laut yang menjadi daya tarik tersendiri bagi pengunjung yang datang.

Batu-batu hitam dari pantai utama hingga teluk Holl adalah batu-batu yang berasal dari letusan gunung Gamalama dengan adanya batu-batu hitam ini menambah keindahan alam

Pantai Sulamadaha.



Gambar: Pasir hitam dan putih Dokumentasi peneliti

Keindahan Alam Bawah Laut

Selain memiliki keindahan permukaan laut Teluk Holl juga memiliki keindahan alam bawah laut yang menjadi daya tarik tersendiri bagi wisatawan. Keindahan alam bawah laut terletak di bagian Teluk Holl (Sulamadaha) yang menawarkan berbagai jenis terumbu karang, ikan dan biota laut lainnya sehingga wisatawan yang menyukai aktivitas diving dapat melakukannya disini. Selain aktivitas diving yang sangat cocok juga sangat bagus untuk snorkeling. Kebanyakan wisatawan yang berkunjung lebih memilih aktivitas snorkeling ini.

Terumbu Karang

Dibagian Teluk Holl memiliki berbagai jenis Terumbu Karang yang terhempas luas, diantaranya terumbu karang *Montipora aequitubercula*, *Montipora digiata*, *Montipora informis*, *Acropora palifera*, *Acropora austera*. Suku *Fungiidae* ada antara lain *Heliofungia actiniformis*, *Fungia fungites*, *Fungia scabra*, *Fungia valida*. Suku *Poritidae* antara lain *Porites cylindrica*, *Porites lichen*, *Porites lobata*, *Politis rus*, *Goniopora columna*, *Alveopora spongiosa*. Terumbu karang memiliki bentuk yang beragam dari menyerupai bola, semak-semak, bunga, bahkan seperti mangkuk, ukiran-ukiran yang ada pada karang-karang yang bulat sangat unik dan indah. Terumbu karang yang mendominasi diperairan Teluk Holl adalah Terumbu Karang siri atau jari-jari.



Terumbu karang Sumber : dokumen pribadi

Ikan

Di lokasi ini, selain dari terumbu karang yang unik dan indah terhempas luas, ada ratusan jenis ikan-ikan yang menghiasi alam bawah laut dan mempunyai warna yang unik dan indah semakin mempercantik perairan Teluk Holl. sehingga mempunyai daya tarik bagi pengunjung yang menyukai aktivitas diving. Adapun jenis ikan yang banyak terdapat di teluk ini adalah jenis ikan hias dengan berbagai aneka warna dan jenisnya.



Variasi ikan di teluk Holl Sumber : dokumentasi peneliti

Biota Laut

Diperairan Teluk Holl (Sulamadaha) juga memiliki beberapa jenis biota laut yang menghiasi perairan Teluk Holl (Sulamadaha) yang menjadi daya tarik wisata di alam bawah laut. Sehingga pengunjung yang menyukai aktivitas menyelam dapat menikmati keindahan alam bawah laut. Jenis biota laut yang paling menarik di perairan Teluk Holl (Sulamadaha) yaitu Penyu, karena jenis biotaini mempunyai keunikan-keunikan tersendiri dibandingkan dengan hewan-hewan lainnya. Tubuh penyu terbungkus oleh tempurung atau karapas keras yang berbentuk pipih serta dilapisi oleh zat tanduk. karapas tersebut mempunyai fungsi sebagai pelindung alami dari predator. Penutup pada bagian dada dan perut disebut plastron. Ciri khas penyu terletak pada terdapatnya sisik infa marginal (sisik yang menghubungkan antara karapas, plastron dan terdapat alat gerak berupa flipper). Penyu mempunyai sepasang tungkai depan yang berupa kaki pendayung, ini memberikan ketangkasan berenang di dalam air. Penyu yang berada di perairan Teluk Holl ini jika hewan ini menyadari ada yang mendekatinya, hewan ini langsung melarikan diri dengan secepatnya untuk menghindari.

SIMPULAN

Keunikan dan keindahan objek-objek di perairan Teluk Holl dan Pantai Sulamadaha menunjukkan potensi daya tarik wisata sebagai berikut:

Permukaan laut Pantai Sulamadaha seperti panorama alam menggambarkan keunikan dan keindahan yang demikian menarik, seperti hamparan pasir hitam yang halus di bagian pantai utama dan pasir putih di bagian Teluk Holl. Selain itu adalah batu-batu hitam yang berada di pantai utama hingga Teluk Holl.

Bentang alam pantai pada waktu pagi dan sore hari menghadirkan atmosfer yang demikian indah dan teduh. Keteduhan menjadi semakin sejuk. Pada musim ombak terdengar riuh debur ombak membentur tepi pantai dan batu-batu dan merasakan angin yang berhebus.

Air laut yang gelap terdapat di bagian pantai utama karena di pengaruhi oleh pasir hitam dan air laut yang jernih terdapat di bagian Teluk Holl. Karena kedalaman perairan Teluk Holl yang bervariasi sehingga air laut juga berwarna-warni.

Bawah laut Pantai Sulamadaha terdapat tumbuhan laut seperti bunga karang yang menghiasi alam bawah laut dan tumbuhan akar bahar yang unik karena tumbuh di atas batu karang. Tumbuhan laut menjadi tempat persembunyian dan tempat ikan dan biota laut mencari makan.

Keindahan terumbu karang yang beragam terhanpar luas di alam bawah laut merupakan pemandangan yang menarik di bawah laut. Keunikan dan keindahan terumbu karang ini terdapat pada bentuk dan warnanya yang bermacam-macam. Bentuk terumbu karang seperti pohon cemara dan semak-semak yang berbentuk bulat. Mendominasi perairan Teluk Holl adalah terumbu karang seperti jari-jari atau sirih. Terumbu karang semakin eksotik dengan

kehadiran jenis ikan yang beranekaragam baik bentuk maupun warna yang menghiasi perairan Teluk Sulamadaha.

Di perairan Teluk Holl hidup berbagai jenis ikan, seperti Ikan kembung (*Rastrelliger kanagurta*), Ikan terbang (*Exocoetidae*), Kakap (*L.campechanus*), Kerapu (*Epinephelus*), Tenggiri (*Scomberomorus*), ikan Lolosi (*Caesio caerulea lacepede*) serta jenis ikan dasar lainnya.

Ikan hias air laut yang ada di perairan Teluk Holl seperti ikan Zebra (*Pterois sp/Damsellfish*), Ikan Yellow Tangs, Butterfly fish, Abei Angelfish (*Centropyge abei*). Ikan-ikan ini mempunyai bentuk dan warna yang unik dan indah serta jenis ikan hias lainnya yang meramaikan keindahan alam bawah laut perairan Teluk Holl Pantai Sulamadaha.

Selain itu ada jenis biota laut yang unik dan indah menambah kekayaan fauna alam bawah laut perairan Teluk Holl seperti Lili Laut yang mempunyai tiga warna yang indah dan bentuknya yang unik, Bulu Babi, Ikan Belut (*Muranidae*), Nick Hobgood, Pipefish, undang trasparan, southern blue ringhed octopus, penyu laut dan jenis biota laut lainnya sehingga perairan Teluk Holl Pantai Sulamadaha merupakan area yang mempunyai kekayaan permukaan laut yang tergolong indah dan unik. Hal-hal ini yang menjadikan potensi objek daya tarik wisata di perairan Teluk Holl dan Pantai Sulamadaha.

KEPUSTAKAAN

- Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kota Tenate, 2012, *Retribusi Objek Wisata Pantai Sulamadaha Kota Ternate, Provinsi Maluku Utara*
- Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kota Tenate, 1986, *Departemen Dalam Negeri, Sertifikat Surat Ukur Pantai Sulamadaha Kota Ternate, Provinsi Maluku Utara*
- Destinasi Pariwisata Kementerian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif, 2012, *Pembentukan Saka Pariwisata (Bahan Ajar Krida Pemandu Wisata, Penyuluh Pariwisata dan Kuliner Wisata)*, <http://pramuka.or.id>, diakses 29/01/14
- Pitana, I.G dan Gayatri, P.G, 2005, *Sosiologi Pariwisata*, Yogyakarta,.
- Max Rompas, 2009, *garis pantai terpanjang ke empat di dunia*, <http://www.antaranews.com>, 24 Februari, 4 Januari 2014, jm 20:10 pm
- Sugiyono (2009). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfa Beta.
- Sugiyono, 2013, *Memahami Penelitian Kualitatif*, Bandung Alfabeta
- Undang-Undang Nomor 10 tahun 2009, *Tentang Kepariwisataaan*, <http://www.hukumonline.com>, diakses 12 desember 2012