**BAB I**

**PENDAHULUAN**

* 1. **Latar Belakang**

 Sulawesi Utara memiliki keanekaragaman biota dan ekosistem laut yang cukup bagus yang tidak kalah dengan daerah lain di Indonesia. Dengan adanya itu membuat Sulawesi Utara di kenal sampai ke mancanegara dan banyak wisatawan asing yang berkunjung ke Sulawesi Utara hanya untuk menikmati keanekaragaman bahari tersebut. Di beberapa tempat di Sulawesi Utara, seperti Pulau Bunaken, Pulau Lembeh dan tempat – tempat lain yang berada di Sulawesi Utara, khususnya di teluk Manado yang sekarang sudah banyak wisatawan yang tertarik melakukan aktifitas *diving* di teluk Manado, ditambah lagi dengan beberapa kegiatan nasional maupun kegiatan internasional berbasis lingkungan yang dilaksanakan di teluk Manado di daerah pantai Malalayang membuat wisata bahari di daerah Malalayang lebih dikenal. Terlebih khusus di daerah *Underwater Parking Area* di kelurahan Malalayang dua Kota Manado yang mulai menarik minat para wisatawan.

Penamaan *Underwater Parking Area* karena di kawasan tersebut terdapat parkiran kendaraan roda dua (motor) yang diturunkan ke dasar laut. Dengan adanya parkiran motor dan beberapa *artificial reef lainnya*  membuat daerah *Underwater Parking Area* diminati oleh biota-biota laut yang mencari habitat baru untuk menjadi tempat hidupnya.

 Sudah banyak biota – biota laut yang mendiami daerah *Underwater Parking Area* semenjak adanya *artificial reef* tersebut*,* namun informasi secara ilmiah mengenai keberadaan dan keanekaragaman jenis biota yang hidup di daerah tersebut masih minim bahkan mungkin belum ada sama sekali. Hal inilah yang melatarbelakangi penulis untuk mengangkat judul tulisan laporan akhir ini mengenai **“ Identifikasi Biota-Biota Laut Yang Hidup Di Daerah *Underwater Parking Area* Di Pantai Malalayang Kota Manado Provinsi Sulawesi Utara”**

**1.2 Identifikasi Masalah**

1. Kurangnya informasi mengenai keberadaan biota-biota yang hidup di daerah *Underwater Parking Area*
2. Tidak adanya informasi secara tertulis yang menjelaskan tentang kehidupan biota di daerah *Underwater Parking Area* baik itu substrat dan kedalaman dimana biota ditemukan.
3. Belum adanya informasi yang menjelaskan tentang keadaan lingkungan di daerah *Underwater Parking Area*

**1.3 Batasan Masalah**

Guna menghindari kesalahan dalam penafsiran dan meluasnya pembahasan mengenai karya laporan akhir ini maka batasan masalahnya Berdasarkan identifikasi masalah yang ada maka penulis membatasi masalah pada :

1. Kurangnya informasi mengenai keberadaan biota – biota yang hidup di daerah *Underwater Parking Area.*
2. Tidak adanya informasi secara tertulis yang menjelaskan tentang kehidupan biota di daerah *Underwater Parking Area*  baik itu substrat dan kedalaman biota ditemukan.

**1.4 Perumusan Masalah**

Dari batasan masalah yang ada maka penulis merumuskan masalah bahwa daerah *Underwater Parking Area* memiliki beraneka ragam biota, untuk itu lokasikeberadaan biota laut yang hidup di daerah tersebut harus memiliki informasi yang lengkap secara tertulis mengenai keberadaan, karakteristik serta biota – biota apa saja yang ada di daerah *Underwater Parking Area*.

**1.5 Tujuan Penelitian**

1. Mengidentifikasi setiap jenis biota yang ditemui di daerah *Underwater Parking Area*
2. Mendeskripsikan biota yang hidup di daerah *Underwater Parking Area*.

**1.6 Manfaat Penelitian**

1. Bagi penulis

 Sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan program studi Ekowisata Bawah Laut Diploma III di Politeknik Negeri Manado.

1. Bagi para penyelam dan masyarakat

 Menambah pengetahuan tentang biota – biota yang berada di daerah *Underwater Parking Area* baik itu kedalaman atau pun substrat dimana biota-biota tersebut hidup. Dengan adanya tulisan ini masyarakat yang bukan penyelam (*divers*) bisa mengetahui potensi objek wisata bahari yang dimiliki, terutama di pesisir Malalayang.

1. Bagi Politeknik Negeri Manado

Laporan akhir ini penulis harapkan dapat digunakan sebagai bahan referensi di dalam proses perkuliahan di Politeknik Negeri Manado Jurusan Pariwisata Program Studi Ekowisata Bawah Laut.