

**PERAN *WORLD WIDE FUND FOR NATURE* (WWF) INDONESIA DALAM
MELINDUNGI TERUMBU KARANG DI SULAWESI TENGGARA,
INDONESIA**

ABSTRAK

Ekosistem terumbu karang merupakan kekayaan sumber daya laut yang memiliki beberapa peranan penting dalam mendukung kehidupan berbagai organisasi perairan, diantaranya adalah sebagai tempat tinggal, tempat mencari makan, tempat berlindung dan tempat berkembang biak bagi segaian besa biota laut. Dengan demikian perlu mengetahuikondisi dan distribusi special tutpan karang di perairan Pulau Wakatobi, salah satunya dengan melihat kondisi ekosistem terumbu karang Wakatobi dalam kururn waktu tertentu. Berdasarkan analisis tersebut, pengeboman dan pembiusan ikan merupakan dua ancaman terbesar di TNW sampai tahun 2007, namun saat ini di tahun 2016 penambangan pasir dan pengelolaan sampah menjadi isu terbesar faktor rusaknya terumbu karang. WWF Indonesia mendukung pengelolaan Taman Nasional Wakatobi, direkomendasikannya beberapa hal diantaranya menerapkan pengendalian hasil tangkapan, melakukan patrol regular, dan meningkatkan kapasitas masyarakat.

Skripsi inibertujuan untuk membahas peran WWF Indonesia dalam melindungi terumbu karang di Wakatobi. Serta menganalisis apa saja faktor – faktor penyebab rusaknya terumbu karang di Wakatobi.

Kata kunci : Terumbu karang, WWF Indonesia, Taman Nasional Wakatobi,Tutupan karang

THE ROLE OF WWF INDONESIA IN PROTECTING CORAL REEFS IN SOUTHEAST SULAWESI, INDONESIA

ABSTRACT

Coral reef ecosystem is a marine resources that have some important role in supporting the life of a variety of aquatic organisms, such as shelter, feeding ground, and breeding ground for a large marine biota. Therefore, it is importance to observe coral reef condition and it's special distribution around Wakatobi island. Coral reef ecosystem is one of the parameters indicating the effectiveness of zonation system. Based on analysis, fish bombing and poisoning were two major threats in TNW until 2007. However in 2016, sand mining and waste management are the biggest issues in the damage factor of coral reefs. WWF Indonesia support Wakatobi National Park authority, it is recommended to apply harvest control rules (HCR), regular patrol and monitoring, stakeholders capacity buiding.

This study aims to discuss the role of WWF Indonesia in protecting coral reefs in Wakatobi. As well as analyzing the factors that caused damage to coral reefs in Wakatobi.

Keyword: Coral Reef, WWF Indonesia, Wakatoi National Park, Covering Coral