

**ABSTRAK**

**PENGUNAAN FLARE YANG BERAKIBAT PADA PERUBAHAN  
SUAKA ALAM DALAM PERSPEKTIF HUKUM POSITIF**

Oleh : Zainur, Moh. Zeinudin, Anita,

Lingkungan hidup seperti suaka alam sangat penting bagi makhluk hidup tumbuhan dan juga manusia dimana tempat manusia dan hewan untuk berkembang biak namun, yang menjadi problematika pada saat sekarang ini adalah kerusakan yang di akibatkan oleh manusia itu sendiri yang tidak memperhatikan dampak yang mungkin terjadi selanjutnya, orang-orang di sekitarnya tanpa memikirkan akibat yang di timbulkan dapat merugikan kehidupan mereka dengan kerusakan alam yang mereka perbuat sendiri.

Perumusan masalah dari skripsi ini adalah Bagaimana kriteria perubahan keutuhan suaka alam akibat penggunaan flare Dan Bagaimana pertanggungjawaban pelaku pengguna flare yang berakibat pada perubahan keutuhan suaka alam. Adapun tujuan dari penulisan skripsi ini ialah untuk mengetahui dan mendapatkan solusi dari rumusan masalah tersebut.

Metode penelitian dalam penulisan skripsi ini ialah normatif dengan menggunakan pendekatan perundang-undangan dengan beberapa sumber bahan hukum primer dan sekunder, serta penelusuran bahan hukum melalui perundang-undangan dan literatur lainnya.

Kriteria perubahan keutuhan suaka alam akibat penggunaan flare dapat dilihat dari tingkat kerusakan habitat, degradasi lahan, hilangnya keanekaragaman hayati dan perubahan kualitas air dan udara akibat polusi aktivitas manusia. Dan pelaku penggunaan flare dapat dijatuhkan pidana seperti yang sudah tercantum dalam pasal 19 ayat 1 uu no 5 tahun 1990 tentang konservasi sumber daya alam hayati dan ekosistemnya.

Kesimpulan kriteria perubahan suaka alam akibat penggunaan flare yaitu meliputi beberapa aspek, aspek undang-undang dan aspek lingkungan. Pelaku penggunaan flare yang berakibat pada perubahan keutuhan suaka alam diberikan sanksi, yaitu sanksi pidana, sanksi perdata dan sanksi administrasi.

**Kata kunci** : suaka alam, perubahan suaka alam, pertanggungjawaban

## **ABSTRAC**

### **the use of flares which results in changes to the integrity of nature reserves from a positive legal perspective**

Oleh : Zainur, Moh. Zeinuddin, Anita,

The living environment, such as natural reserves, is very important for living creatures, plants and humans, where it is a place for humans and animals to reproduce, however, what is problematic at the moment is the damage caused by humans themselves who do not pay attention to the impacts that may occur next, people around them without thinking about the consequences can harm their lives with the damage to nature that they themselves have caused.

The problem formulation of this thesis is what are the criteria for changes in the integrity of natural reserves due to the use of flares and what is the responsibility of perpetrators who use flares which result in changes to the integrity of natural reserves. The purpose of writing this thesis is to find out and get a solution to the problem formulation.

The research method in writing this thesis is normative using a legislative approach with several sources of primary and secondary legal materials, as well as tracing legal materials through legislation and other literature.

Criteria for changes in the integrity of natural reserves due to the use of flares can be seen from the level of habitat damage, land degradation, loss of biodiversity and changes in water and air quality due to pollution from human activities. And perpetrators of using flares can be subject to criminal penalties as stated in article 19 paragraph 1 of Law No. 5 of 1990 concerning the conservation of biological natural resources and their ecosystems.

The conclusion is that the criteria for changes in natural reserves due to the use of flares include several aspects, legal aspects and environmental aspects. Perpetrators of the use of flares which result in changes to the integrity of natural reserves are given sanctions, namely criminal sanctions, civil sanctions and administrative sanctions.

*Key words: natural reserves, changes to natural reserves, accountability*