

# **PENEGAKAN HUKUM PIDANA TERHADAP PERDAGANGAN ILEGAL SATWA YANG DI LINDUNGI**

**Fransiscus Krisnadi**

## **Abstrak**

Skripsi ini menjelaskan ppidanaan pada pelaku tindak pidana yang terkait dengan satwa lindung, dimana segala perbuatan yang berkaitan dengan satwa yang memiliki pertanggung jawaban yang berbeda-beda. Hal tersebut mengacu pada Undang-undang Nomor. 5 Tahun 1990 Tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistem. Rumusan masalah yang pertama yang menjadi faktor-faktor penyebab terjadinya perdagangan satwa yang di lindungi dan sanksi hukum apa saja bagi seseorang yang melanggar tindak pidana tersebut. Dari penjabaran tersebut tentunya akan terlihat fakto-faktor penyebab yang di lakukan terkait dengan satwa yang di lindungi. Pada rumusan masalah yang kedua menjabarkan bagaimana sanksi hukum yang di berikan kepada pelaku yang akan di terima pelaku sesuai perbuatan apa yang di lakukan.

**Kata Kunci :** Tindak pidana, Sanksi hukum Pidana terhadap Satwa lindung, Undang-undang No.5 Tahun 1990 Tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayatidan Ekosistem.

# CRIMINAL LAW ENFORCEMENT AGAINST THE ILLEGAL WILDLIFE TRADE IN PROTECT

Fransiscus Krisnadi

## Abstract

*This thesis describes the punishment on the perpetrators of criminal acts related to the protected animals, where all the works that relating to animals taht have a defence response of different criminal. This case refers to the law Nomor 5 of 1990 on the conservation of natural resources and ecosystems. The formulation insttead of the first to be factors that cause yheoccurance of willdlife trade and saction any law that is given to those who violate the criminal act. From the elaboration would look causative factors that do realated animals be procted .On the formulation of an issue procted on the formulation of the second issue outlining legal sanctions given to the perpetatorts who will receive the appropriate actors in deed what to do.*

**Keyword :** *Crime, criminal law sanctions against animals prtected Nomor 5 of 1990 on the conservation of natural resources and ecosystems.*