

# **IMPLEMENTASI PROGRAM TROPICAL FOREST CONSERVATION ACTION (TFCA) DALAM PELESTARIAN HUTAN TROPIS SUMATERA (2010-2014)**

**Jenny Yolanda**

## **Abstrak**

Penelitian ini dilakukan dengan menganalisis implementasi program yang dibuat oleh Amerika Serikat dan Indonesia dalam pelestarian hutan tropis yang ada di Indonesia khususnya Sumatera pada periode 2010-2014. Amerika Serikat sebagai negara penghasil karbon terbesar di dunia memiliki tanggung jawab untuk mengurangi emisi karbon melalui kerjasama. Penelusuran mekanisme pendanaan yang inovatif dan tepat pun terus menerus dilakukan hingga pada akhirnya membangkitkan kembali inisiatif *Debt-for-nature swap*. *Debt-for-nature swap* juga telah dianggap sebagai *win-win solution* untuk masalah pendanaan konservasi di negara berkembang. Salah satu implementasi *Debt-for-nature swap* di Indonesia adalah program TFCA-Sumatera. Kerangka pemikiran dalam penelitian ini menggunakan teori Kerjasama Internasional, konsep REDD+ dan konsep *Debt for Nature Swap*. Metode penelitian yang digunakan adalah jenis penelitian kualitatif, di mana pengumpulan data dilakukan melalui wawancara dan studi kepustakaan. Teknik analisis data yang digunakan meliputi reduksi data, penyajian data dan penarikan kesimpulan. Kemudian hasil dari penelitian implementasi program TFCA-Sumatera tahun 2010-2014 oleh Amerika Serikat dan Indonesia ini adalah efektivitas pengelolaan hutan, perlindungan dan pemanfaatan keanekaragaman hayati bagi masyarakat; konservasi spesies yang terancam punah; dan pemberdayaan masyarakat dalam mendukung turunnya laju deforestasi dan kerusakan ekosistem.

**Kata kunci** : Kerjasama Internasional, Konservasi Hutan Tropis, REDD+,  
*Debt for Nature Swap*, TFCA-Sumatera

**THE IMPLEMENTATION OF TROPICAL FOREST  
CONSERVATION ACTION (TFCA) PROGRAM  
BY THE UNITED STATES AIMED TO PRESERVE THE  
TROPICAL FORESTS IN SUMATERA (2010-2014)**

**Jenny Yolanda**

**Abstract**

*This thesis aims to analyze the implementation of a program created by United States and Indonesia in the preservation of tropical forests in Sumatera in the period 2010-2014. The United States as the biggest carbon emitters in the world has a responsibility to reduce carbon emissions through cooperation. Search of innovative and the proper funding mechanisms was continuously performed until eventually revive the initiative of Debt-for-nature swap. Debt-for-nature swaps have also been considered as a win-win solution to the problem of funding conservation in developing countries. One implementation of the Debt-for-nature swap in Indonesia is TFCA-Sumatera. The framework in this study uses the theory of International Cooperation, the concept of REDD + and the concept of the Debt for Nature Swap. The method used is a qualitative research, in which the data collection is done through interviews and literature study. Data analysis techniques used include data reduction, data presentation and conclusion. The results of the research program implementation TFCA-Sumatra in 2010-2014 by the United States and Indonesia are the effectiveness of forest management, protection and use of biodiversity for the community; conservation of endangered species; and community empowerment in support of the decline in the rate of deforestation and ecosystem damaged.*

**Keywords** : *International Cooperation, Tropical Forest Conservation, REDD+, Debt for Nature Swap, TFCA-Sumatera*