

## ABSTRAK

Mekanisme Debt-for-Nature Swap (DNS) pada Tropical Forest and Coral Reef Conservation Act (TFCCA) di Indonesia sejak tahun 2024 menjadi salah satu instrument pembiayaan konservasi yang bertujuan mendukung perlindungan lingkungan melalui pengalihan kewajiban utang negara menjadi investasi konservasi. Penelitian ini menggunakan metode kualitatif melalui wawancara dan studi literatur dengan menggunakan konsep *dependent development* sebagai kerangka analisis. Hasil penelitian menunjukkan bahwa mekanisme DNS dalam TFCCA memberikan manfaat berupa pengurangan beban utang, pendanaan konservasi, serta penguatan kapasitas kelembagaan dan partisipasi masyarakat local. Namun, pelaksanaan program juga memperlihatkan adanya keterantungan melalui jalur keuangan, kelembagaan, dan normatif akibat keterlibatan aktor internasional, tata kelola kolaboratif, serta penggunaan standar global dalam praktik konservasi di Indonesia. Dengan demikian, DNS dalam TFCCA tidak hanya berfungsi sebagai instrument konservasi lingkungan, tetapi juga menunjukkan terbentuknya hubungan *dependency* dalam tata Kelola sumber daya alam Indonesia.

***Kata kunci: Tropical Forest and Coral Reef Conservation Act (TFCCA), debt-for-nature swap (DNS), Amerika Serikat, Indonesia, Non-governmental organization (NGO), Dependency, Dependent Development***

## **ABSTRACT**

The Debt-for-Nature Swap (DNS) mechanism in the Tropical Forest and Coral Reef Conservation Act (TFCCA) in Indonesia since 2024 has become one of the conservation financing instruments aimed at supporting environmental protection through the conversion of state debt obligations into conservation investments. This study uses a qualitative method through interviews and literature studies, employing the concept of dependent development as an analytical framework. The results of the study show that the DNS mechanism in the TFCCA provides benefits in the form of debt burden reduction, conservation funding, as well as the strengthening of institutional capacity and local community participation. However, the implementation of the program also shows dependence through financial, institutional, and normative channels due to the involvement of international actors, collaborative governance, and the use of global standards in conservation practices in Indonesia. Thus, DNS in TFCCA not only functions as an environmental conservation instrument, but also indicates the formation of dependency relationships in the governance of Indonesia's natural resources.

***Keywords: Tropical Forest and Coral Reef Conservation Act (TFCCA), debt-for-nature swap (DNS), United States, Indonesia, Non-governmental organization (NGO), Dependency, Dependent Development.***

## **ABSTRAK**

Mekanisme Debt-for-Nature Swap (DNS) dina Tropical Forest and Coral Reef Conservation Act (TFCCA) di Indonésia ti taun 2024 janten salah sahiji instrumen pembiayaan konservasi anu tujuanana pikeun ngarojong perlindungan lingkungan ngaliwatan ngalihkeun kawajiban hutang nagara jadi investasi konservasi. Panalungtikan ieu ngagunakeun métode kualitatif ngaliwatan wawancara jeung studi literatur kalayan ngagunakeun konsép dependent development salaku kerangka analisis. Hasil panalungtikan nunjukkeun yén mekanisme DNS dina TFCCA masihan mangpaat saperti ngurangan beban hutang, pembiayaan konservasi, jeung nguatkeun kapasitas lembaga jeung partisipasi masarakat lokal. Sanajan kitu, palaksanaan program ogé némbongkeun ayana ketergantungan ngaliwatan jalur keuangan, lembaga, jeung normatif akibat kalibetna aktor internasional, tata kelola kolaboratif, jeung pamakean standar global dina prakték konservasi di Indonésia. Ku kituna, DNS dina TFCCA henteu ngan ukur fungsi salaku instrumen konservasi lingkungan, tapi ogé nunjukkeun kabentukna hubungan ketergantungan dina tata kelola sumber daya alam Indonésia

**Kecap konci: Tropical Forest and Coral Reef Conservation Act (TFCCA), debt-for-nature swap (DNS), Amérika Serikat, Indonésia, Organisasi non-pamaréntah (LSM), Ketergantungan, Pamekaran Dependen**