

ANALISIS PENOLAKAN RATIFIKASI PROTOKOL KYOTO OLEH AMERIKA SERIKAT

Rosy Meridian

Abstrak

Dampak kerusakan lingkungan hidup yang ditimbulkan tidak hanya berskala kecil tapi bersifat dunia. Hal ini membuat negara-negara di dunia sepakat untuk menanggulangi masalah ini dengan cara mengadakan konvensi dibawah kerangka PBB yaitu untuk mencegah perubahan iklim. Dalam konvensi ini dihasilkan sebuah komitmen untuk menurunkan emisi yang dihasilkan dari negara-negara yang menghasilkan emisi terbesar dan mencoba membantu negara-negara berkembang untuk mengurangi emisi penyebab perubahan iklim dengan cara pendanaan mitigasi dan adaptasi serta melakukan transfer teknologi untuk mengatasi masalah tersebut. Dimana komitmen lebih dikenal dengan nama Protokol Kyoto. Tetapi Amerika Serikat sebagai negara terbesar penyumbang emisi gas rumah kaca tidak memiliki komitmen dalam mengatasi masalah ini dengan tidak ikut dalam meratifikasi protokol kyoto sehingga menghambat proses pendanaan mitigasi dan adaptasi serta proses transfer teknologi di negara berkembang. Adapun tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui latar belakang serta faktor-faktor penyebab Amerika Serikat menolak ratifikasi protokol kyoto. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Deskriptif Analisis*, yaitu mengumpulkan, menyusun, menjabarkan dan merekonstruksi serta menginterpretasikan data-data yang telah dikumpulkan untuk kemudian dilakukan penganalisaan data-data tersebut, dalam hal ini menggambarkan penolakan ratifikasi protokol kyoto oleh AS dan proses transfer teknologi di negara berkembang. Hasil dari penelitian ini adalah: terhambatnya proses transfer teknologi di negara berkembang, adanya tarik ulur antara kepentingan negara maju seperti AS dengan negara berkembang untuk mengadakan proses transfer teknologi, terjadinya ketergantungan antara negara berkembang dan negara maju khususnya dalam hal penguasaan teknologi.

Kata Kunci: Lingkungan Hidup, Kepentingan Nasional, Transfer Teknologi, Perubahan iklim

ANALYSIS OF PROTOCOL KYOTO REFUSAL BY THE UNITED STATES

Rosy Meridian

Abstract

Environmental damage caused not only small but is the world. This makes the countries in the world agreed to tackle these problems by conducting under the UN framework convention is to prevent climate change. In this convention produced a commitment to reduce emissions generated from countries that produce most emissions and trying to help the developing countries to reduce emissions causing climate change in a way financing mitigation and adaptation and technology transfer to overcome these problems. Where the commitments better known as the Kyoto Protocol. But the United States as the biggest emitter of greenhouse gases do not have the commitment to solve this problem by not participating in the Kyoto protocol ratified thus inhibiting the process of financing mitigation and adaptation and technology transfer in developing countries. The purpose of this study was to determine the background, and the factors that cause the United States rejected the ratification of the protocol kyoto. The method being used in this research is Descriptive Analysis, which collect, arrange, describe and reconstruct and to interpret the data that has been collected for analyzing these data, in this case illustrates the rejection by the US ratification of the Kyoto Protocol and the process of technology transfer in developing countries. Results from this study are: delays in the process of technology transfer in developing countries, the tug between the interests of developed countries like the US to developing countries to conduct technology transfer process, the dependence between developing and developed countries, especially in terms of technological mastery.

Keyword: Environment, National Interest, Transfer Of Technology, Climate Change