

ABSTRAK

Perubahan iklim telah menjadi permasalahan dunia Internasional, Seperti yang telah terjadi di China yang mana pemakaian batu bara dan ini menjadi salah satu sumber utama China dan menjadi penyumbang karbon terbesar dunia dan mengakibatkan kerusakan lingkungan yang parah hingga berdampak ke negara tetangga.

UNFCCC hadir sebagai sarana komunikasi Internasional, Pada pertemuan Perjanjian Paris adalah suatu perjanjian Internasional yang membahas tentang mitigasi, adaptasi, dan keuangan. Perjanjian Paris memiliki tujuan bersama yaitu untuk menahan perkembangan kenaikan suhu global. Dan China berkomitmen kepada Perjanjian Paris melalui *Nationally Determined Contribution* sebagai bentuk upaya penurunan emisi. Dan China menjalankan strategi *Five Year Plan* yang mana China ingin mencapai puncak emisi pada 2030 dan netralitas karbon pada 2060.

Teori yang digunakan adalah Rezim Internasional dan *Green Politics*, Dengan metode penelitian kualitatif deskriptif. Teknik pengumpulan data yang dilakukan melalui studi pustaka dengan mencari data dari buku, penelitian terdahulu, jurnal dan media.

Namun transisi ini terdapat berbagai hambatan seperti kurangnya kestabilan energi terbarukan. Karena kurangnya kestabilan pada energi terbarukan ini maka tidak dapat mencapai targetnya, hingga akhirnya penggunaan batu bara ini masih tetap menjadi sumber utama yang digunakan oleh China.

Kata Kunci : Perubahan Iklim, Emisi, Perjanjian paris, Komitmen China

ABSTRACT

Climate change has become an international problem, as is the case in China where the use of coal and this is one of China's main sources and is the world's largest carbon contributor and causes severe environmental damage to impact neighboring countries.

The UNFCCC is present as a means of international communication, at the Paris Agreement meeting is an international agreement that discusses mitigation, adaptation, and finance. The Paris Agreement has a common goal of restraining the development of global temperature rise. And China is committed to the Paris Agreement through the Nationally Determined Contribution as a form of emission reduction efforts. And China is implementing the Five Year Plan strategy in which China wants to reach peak emissions by 2030 and carbon neutrality by 2060.

The theories used are International Regimes and Green Politics, with descriptive qualitative research methods. Data collection techniques are carried out through literature studies by finding data from books, previous research, journals and media.

However, this transition has various obstacles such as the lack of stability of renewable energy. Due to the lack of stability in this renewable energy, it cannot reach its target, until finally the use of coal is still the main source used by China.

Keywords: Climate Change, Emissions, Paris Agreement, China's Commitmen

ABSTRAK

Parobihan iklim parantos janten masalah internasional, sapertos kasus di China dimana anggoan batu bara mangrupikeun salah sahiji sumber utami China sareng mangrupikeun kontributor karbon ageungna anu nyababkeun karusakan lingkungan anu parah jeung mangaruhan nagara tatangga.

UNFCCC aya salaku sarana badami Internasional. Dina parjangjian Paris Agreement, éta hiji perjangjian internasional anu ngabahas mitigasi, adaptasi jeung keuangan. Pasatujuan Paris boga tujuan umum, nyaéta pikeun nurunkeun naékna suhu global. Jeung China geus komitmen kana pasatujuan Paris ngaliwatan *Nationally Determined Contribution* salaku wangun usaha ngurangan émisi. Sareng China ngalaksanakeun strategi Rencana Lima Taun dimana China hoyong ngahontal émisi puncak di 2030 sareng bersih karbon di 2060.

Téori anu digunakeun nyaéta Rezim Internasional sareng parjangjian Hejo, kalawan métode kualitatif deskriptif. Téhnik ngumpulkeun data dilaksanakeun ngaliwatan studi pustaka ku cara maluruh data tina buku, panalungtikan saméméhna, jurnal jeung média.

Tapi, transisi ieu ngagaduhan rupa-rupa halangan, sapertos kurangna stabilitas énergi anu tos diperbaharui. Alatan kurangna stabilitas dina énergi nu diperbaharui éta teu bisa ngahontal target na, jadi dina tungtungna batubara masih sumber utama dipaké ku Cina.

Kecap Konci: Robah Iklim, Émisi, Pasatujuan Paris, Komitmen China