

## ABSTRAK

Masyarakat global telah mengidentifikasi China sebagai negara yang berkontribusi besar terhadap emisi karbon. Hal ini sebagian disebabkan oleh ketergantungan China pada batu bara sebagai sumber energi utama, yang berkontribusi terhadap emisi gas rumah kaca dan dapat memperburuk perubahan iklim. Di bawah kepemimpinan Presiden Xi Jinping, China menerapkan serangkaian kebijakan iklim formal pertamanya, termasuk membatasi penggunaan batu bara dalam *The 13<sup>th</sup> Five Year Plan* negara tersebut dari tahun 2016 hingga 2020. Target ambisius yang ditetapkan pada periode ini menunjukkan komitmen China untuk mengurangi emisi karbon dan mitigasi dampak perubahan iklim.

Penelitian ini akan menganalisis bagaimana keefektivitasan dari implementasi kebijakan luar negeri China dalam penanganan perubahan iklim, terutama dengan upaya pengurangan konsumsi batu bara, melalui *Chinese 13th Five-Year Plan* dengan menggunakan metode kualitatif. Dalam penelitian ini, penulis akan menggunakan teori Green Politics dan Rezim Lingkungan.

Teori Green Politics menekankan dua konsep utama, yaitu kepedulian moral seputar interaksi manusia dengan alam pengakuan bahwa sumber daya bumi terbatas, sehingga memerlukan perubahan dalam cara pengelolaan sumber daya untuk menjamin keberlanjutan. Keterkaitan tantangan-tantangan lingkungan hidup, sosial, dan politik menjadi jelas ketika isu-isu ini bersinggungan dengan aspek fundamental kelangsungan hidup manusia. Sementara dalam teori Rezim Lingkungan terdapat beberapa langkah dan tahapan yang dilibatkan, yaitu penetapan agenda, proses negosiasi dan pengambilan keputusan, dan implementasi kebijakan pada Kebijakan Perlindungan Lingkungan yang dimuat dalam *Chinese 13<sup>th</sup> Five Year Plan*.

**Kata Kunci:** China, *Chinese 13<sup>th</sup> Five Year Plan*, Emisi Karbon, Penggunaan Batu Bara, Perlindungan Lingkungan, Kebijakan Iklim.

## ABSTRACT

*The global community has identified China as a country that contributes heavily to carbon emissions. This is partly due to China's reliance on coal as a primary energy source, which contributes to greenhouse gas emissions and can exacerbate climate change. Under the leadership of President Xi Jinping, China implemented its first set of formal climate policies, including limiting coal use in the country's 13th Five Year Plan from 2016 to 2020. The ambitious targets set in this period demonstrate China's commitment to reducing carbon emissions and mitigating the impacts of climate change.*

*This research will analyze how the effectiveness of China's foreign policy implementation in handling climate change, especially with efforts to reduce coal consumption, through the Chinese 13th Five-Year Plan using a qualitative method. In this research, the author will use the theory of Green Politics and Environmental Regime.*

*Green Politics theory emphasizes two main concepts, namely moral concerns around human interaction with nature, the recognition that the earth's resources are limited, thus requiring changes in the way resources are managed to ensure sustainability. The interconnectedness of environmental, social and political challenges becomes clear when these issues intersect with fundamental aspects of human survival. While in the Environmental Regime theory, there are several steps and stages involved, namely agenda setting, negotiation*

*and decision-making processes, and policy implementation in the Environmental Protection Policy contained in the Chinese 13th Five Year Plan.*

**Keywords:** China, Chinese 13th Five Year Plan, Carbon Emissions, Coal Use, Environmental Protection, Climate Policy.

## **ABSTRAK**

*Masyarakat global parantos ngaidentifikasi Cina salaku nagara anu nyumbang pisan kana émisi karbon. Ieu sabagean alatan ngandelkeun Cina kana batubara salaku sumber énergi primér, nu nyumbang kana émisi gas rumah kaca sarta bisa exacerbate parobahan iklim. Dina kapamimpinan Présidén Xi Jinping, Cina ngalaksanakeun set kahijina kawijakan iklim formal, kaasup ngawatesan pamakéan batubara dina 13th Plan Lima Taun nagara urang ti 2016 nepi ka 2020. Target ambisius diatur dina periode ieu nunjukkeun komitmen Cina pikeun ngurangan émisi karbon jeung mitigating dampak parobahan iklim.*

*Ieu panalungtikan baris nganalisis kumaha éfektivitas palaksanaan kawijakan luar nagri Cina dina nanganan parobahan iklim, utamana ku usaha ngurangan konsumsi batubara, ngaliwatan Rencana Lima Taun Cina ka-13 ngagunakeun métode kualitatif. Dina ieu panalungtikan, nu nulis bakal ngagunakeun tiori Green Politics and Environmental Regime.*

Téori Green Politics nekenkeun dua konsép utama, nyaéta kaprihatinan moral sabudeureun interaksi manusa jeung alam, pangakuan yén sumber daya bumi anu kawates, sahingga merlukeun parobahan dina cara sumber daya dikokolakeun pikeun mastikeun kelestarian. The interconnectedness tina lingkungan, tantangan sosial jeung pulitik janten jelas lamun isu ieu intersected kalawan aspék fundamental survival manusa. Sedengkeun dina téori Environmental Regime, aya sababaraha léngkah jeung tahapan, nya éta netepkeun agenda, prosés negosiasi jeung nyieun kaputusan, sarta palaksanaan kawijakan dina Kabijakan Perlindungan Lingkungan anu aya dina Rencana Lima Taun Cina ka-13.

**Kata Kunci:** Cina, Rencana Lima Taun Cina ka-13, Émisi Karbon, Pamakéan Batubara, Perlindungan Lingkungan, Kabijakan Iklim.