

## ABSTRAK

Penelitian ini menganalisis kebijakan energi Amerika Serikat dalam periode 2020-2023 yang berfokus pada transformasi menuju sumber energi bersih dan terbarukan. Dalam konteks global yang semakin memperhatikan isu perubahan iklim, Amerika Serikat mengambil langkah-langkah strategis untuk mengurangi ketergantungan pada energi fosil dan meningkatkan penggunaan energi terbarukan seperti tenaga surya dan angin. Kebijakan ini sejalan dengan tujuan pembangunan berkelanjutan (SDGs), terutama SDG 7 (Energi Terjangkau dan Bersih) dan SDG 13 (Tindakan Iklim). Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan metode deskriptif-analitis untuk mengeksplorasi bagaimana kebijakan tersebut dirancang dan diimplementasikan, serta dampaknya terhadap dinamika politik domestik dan geopolitik global. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kebijakan energi bersih Amerika Serikat tidak hanya berkontribusi pada upaya global mengatasi perubahan iklim, tetapi juga mempengaruhi hubungan diplomatik dan perdagangan internasional, terutama dengan negara-negara penghasil energi. Selain itu, kebijakan ini memperkuat posisi Amerika Serikat sebagai pemimpin dalam transisi energi global, meskipun tantangan dalam implementasinya masih ada, termasuk resistensi dari industri energi fosil dan dampak ekonomi jangka pendek. Penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi pada pemahaman yang lebih mendalam mengenai peran Amerika Serikat dalam transisi energi global serta menawarkan wawasan bagi pembuat kebijakan dan akademisi dalam mengembangkan strategi energi yang berkelanjutan di masa depan.

**Kata Kunci:** Energi bersih dan terbarukan, Kebijakan Energi Amerika Serikat, *Green Polics*

## **ABSTRACT**

*This research analyzes the United States' energy policies during the 2020-2023 period, focusing on the transition towards clean and renewable energy sources. In a global context increasingly concerned with climate change, the United States has taken strategic steps to reduce reliance on fossil fuels and increase the use of renewable energy, such as solar and wind power. These policies align with the Sustainable Development Goals (SDGs), particularly SDG 7 (Affordable and Clean Energy) and SDG 13 (Climate Action). This study employs a qualitative approach with descriptive-analytical methods to explore how these policies were designed and implemented, as well as their impact on domestic political dynamics and global geopolitics. The findings indicate that the United States' clean energy policies not only contribute to global efforts to combat climate change but also influence diplomatic relations and international trade, particularly with energy-producing countries. Moreover, these policies strengthen the United States' position as a leader in the global energy transition, despite challenges in implementation, including resistance from the fossil fuel industry and short-term economic impacts. This research aims to contribute to a deeper understanding of the United States' role in the global energy transition and offer insights for policymakers and academics in developing sustainable energy strategies for the future.*

**Keywords:** *Clean and renewable energy, United States Energy Policy, Green Politics*