

ABSTRAK

Energi merupakan salah satu bagian terpenting di dalam proses perkembangan dan pertumbuhan sebuah negara. Namun seiring meningkatnya kebutuhan akan energi, terjadi eksploitasi yang masif terhadap sumber daya energi. Eksploitasi berlebih menyebabkan penipisan cadangan energi, terlebih jenis energi konvensional seperti minyak bumi, batu bara, dan gas alam menjadi sumber daya energi yang sangat terdampak akibat aktivitas eksplotasi berlebih. Salah satu solusi yang hadir sebagai upaya mengantisipasi penipisan sumber daya energi konvensional adalah peralihan penggunaan sumber daya energi menuju energi terbarukan. Selain menjadi sebuah solusi alternatif untuk mengganti pola pemakaian energi konvensional, penggunaan energi terbarukan sangat berkaitan dengan proses pembangunan berkelanjutan yang telah menjadi kesepakatan bersama sejak tahun 2015. Energi terbarukan menjadi bagian dari proses memastikan akses pada energi yang terjangkau, bisa diandalkan, berkelanjutan dan modern untuk semua yang merupakan tujuan ke-7 (SDG7) dari *Sustainable Development Goals* (SDGs). Sebagai salah satu bagian di dalam SDGs, energi terbarukan telah menarik minat berbagai negara untuk melakukan transisi energi.

Salah satu negara yang aktif berperan dalam melakukan transisi energi di negaranya, adalah Cina. Sebagai negara dengan jumlah konsumsi energi terbesar di dunia, Cina telah menjadi salah satu aktor yang penting dalam mewujudkan SDG7. Untuk mendorong berjalannya proses pengembangan dan pembangunan energi terbarukan dinegaranya, Cina membentuk sebuah strategi dalam salah satu kebijakan yang dimilikinya yaitu *13th Five Year Plan* (FYP ke-13). Oleh karena itu muncul sebuah pertanyaan penelitian yang berusaha dijawab dalam Skripsi ini yaitu “Bagaimana penerapan strategi kebijakan energi terbarukan Cina melalui FYP ke-13 dalam memenuhi indikator capaian SDG7?” Untuk menjawab pertanyaan tersebut, peneliti menggunakan Pendekatan Neoliberalisme serta Konsep Rezim Internasional, Konsep Kebijakan, Konsep Pemangku Kepentingan, dan Konsep Energi Terbarukan untuk mengidentifikasi masalah penerapan strategi kebijakan energi terbarukan Cina melalui FYP ke-13 dalam memenuhi indikator capaian SDG7.

Melalui penelitian ini, penulis menemukan strategi kebijakan energi terbarukan Cina yang diterapkan melalui FYP ke-13 dalam memenuhi indikator capaian SDG7. Penulis menemukan bahwa terdapat empat jenis strategi kebijakan energi terbarukan di dalam FYP ke-13 yang berperan besar dalam keberhasilan Cina memenuhi indikator capaian SDG7.

Kata Kunci : Cina, Energi Terbarukan, FYP ke-13, Kebijakan, Strategi

ABSTRACT

Energy is one of the most important parts in the process of development and growth of a country. However, as the demand for energy increases, there is a massive exploitation of energy resources. Overexploitation causes the depletion of energy reserves, especially conventional types of energy such as oil, coal, and natural gas as energy resources that are greatly affected by overexploitation activities. One solution that is present as an effort to anticipate the depletion of conventional energy resources is the shift use of energy resources to renewable energy. In addition to being an alternative solution to replace conventional energy usage patterns, the use of renewable energy is closely related to the sustainable development process which has been a mutual agreement since 2015. Renewable energy is part of the process of ensuring access to affordable, reliable, sustainable and modern energy for all of which is the 7th goal (SDG7) of the Sustainable Development Goals (SDGs). As a part of the SDGs, renewable energy has attracted the interest of various countries to make an energy transition.

One of the countries that has an active role in making the energy transition in their country is China. As a country with the largest amount of energy consumption in the world, China has become one of the important actors in realizing SDG7. To encourage the process of developing and using renewable energy in its country, China has formed a strategy in one of its policies, namely the 13th Five Year Plan (13th FYP). Therefore, a research question arises which is trying to be answered in this thesis, namely "How is the implementation of China's renewable energy policy strategy through the 13th FYP in fulfilling the SDG7 achievement indicators?" To answer this question, the researcher uses the Neoliberalism Approach and the International Regime Concept, Policy Concept, Stakeholder Concept, and Renewable Energy Concept to identify problems in implementing China's renewable energy policy strategy through the 13th FYP in fulfilling SDG7 achievement indicators.

Through this research, the authors found China's renewable energy policy strategy implemented through the 13th FYP in fulfilling the SDG7 achievement indicators. The author finds that there are four types of renewable energy policy strategies in the 13th FYP that play a major role in China's success in meeting the SDG7 achievement indicators.

Keywords: 13th FYP, China, Policy, Renewable Energy, Strategy

ABSTRAK

Énergi mangrupikeun bagian anu paling penting dina prosés pangwangunan sareng kamekaran hiji nagara. Nanging, sabab paménta énergi ningkat, aya garapan sumber daya énergi anu masif. éksploitasi masif sumber daya énergi ngabalukarkeun panipisan cadangan énergi, utamina jinis énergi konvensional sapertos minyak, batu bara, sareng gas alam salaku sumber énergi anu kapangaruhan pisan ku kagiatan éksploitasi. Salah sahiji solusi anu hadir salaku upaya ngantisipasi panipisan sumberdaya énergi konvensional nyaéta pergeseran tina panggunaan sumber énergi kana énergi anu tiasa dibangkitkeun. Salian ti dijantenkeun solusi alternatip pikeun ngagentos pola panggunaan énergi konvensional, panggunaan énergi anu diperpanjang caket hubunganana sareng prosés pangwangunan anu berkelanjutan anu parantos janten kasepakatan gotong royong ti saprak 2015. Énergi anu diperpanjang mangrupikeun prosés mastikeun aksés kana terjangkau, dipercaya, énergi berkelanjutan sareng modéren pikeun anu tujuan masing-masing mangrupikeun tujuan ka-7 (SDG7) tina Sustainable Development Goals (SDGs). Salaku bagian tina SDGs, énergi anu terbarukan parantos narik minat sababaraha nagara pikeun transisi énergi.

Salah sahiji nagara anu ngagaduhan peran aktif dina transisi énergi di nagara na nyaéta Cina. Salaku nagara anu jumlah konsumsi énergi pangageungna di dunya, Cina parantos janten salah sahiji palaku penting dina ngawujudkeun SDG7. Pikeun ngadorong prosés ngembangkeun sareng ngembangkeun énergi terbarukan di nagarana, Cina parantos nyusun strategi dina salah sahiji kawijakanana, nyaéta Rencana Lima Taun ka-13 (FYP ka-13). Maka, timbul patarosan panilitian anu nyobian diwaler dina skripsi ieu, nyaéta "Kumaha implementasi stratégi kawijakan énergi terbarukan Tiongkok ngalangkungan FYP ka-13 dina minuhan indikator kahontal SDG7?" Pikeun ngajawab patarosan ieu, panaliti ngagunakeun Pendekatan Neoliberalisme sareng Konsép Rézim Internasional, Konsép Sarat jeung Kaayaan, Konsép Panyekel, sareng Konsép Énergi Terbaruan pikeun ngaidentifikasi masalah dina nerapkeun strategi kawijakan énergi terbarukan Cina ngalangkungan FYP ka-13 dina minuhan indikator kahontal SDG7.

Ngalangkungan panilitian ieu, panulis mendakan strategi kawijakan énergi terbarukan Tiongkok anu dilaksanakeun ngalangkungan FYP ka-13 dina minuhan indikator kahontal SDG7. Panulis mendakan yén aya opat jinis stratégi kawijakan énergi anu tiasa diénggalan dina FYP ka-13 anu berperan penting dina kasuksésan Tiongkok dina nohonan indikator kahontal SDG7

Kata Kunci: Cina, Énergi Terbaruan, FYP ka-13, Kawijakan, Strategi