

ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan untuk melihat bagaimana upaya India melalui kebijakan energi baru terbarukan (EBT) dalam mencapai *net zero emission*. Sejak India meratifikasi Perjanjian Paris, upaya dan komitmen dalam implementasinya sangat diperhatikan. Hal ini mengingat Negara tersebut berkontribusi besar pada emisi global. Penelitian ini memiliki fokus untuk meneliti kebijakan maupun program energi baru terbarukan yang dilakukan India sebagai upaya nya mendorong realisasi *net zero emission*. Adapun teori dan konsep yang digunakan dalam penelitian ini, yaitu *Green Politics* untuk melihat bagaimana penerapan kebijakan pemerintah akan kepentingan lingkungan, *Energy Security* dan *Sustainable Development* dalam melihat keamanan energi yang perlu diterapkan melalui pembangunan berkelanjutan. Metode yang digunakan merupakan kualitatif deskriptif, dimana penulis menjabarkan dan menjelaskan fenomena yang ada berasal dari sumber dan data yang telah dikumpulkan kemudian dijabarkan melalui konsep teori yang dipakai. Sumber dari penelitian ini bersifat sekunder dengan teknik studi pustaka, dimana sumber berasal dari buku, jurnal, web, artikel, laporan resmi dan berita. Penelitian ini menemukan hasil bahwa walaupun India termasuk ke dalam peringkat CCIP (*Climate Change Index Performance*), kebijakan-kebijakan India menunjukkan komitmen yang kurang kuat dilihat dari pencapaian target dalam mendorong EBT. Sehingga dapat disimpulkan bahwa upaya-upaya dalam kebijakan EBT India belum cukup kuat atau tidak cukup memadai dalam mencapai *net zero emission* negara nya pada tahun 2070. Tentunya hal ini tidak telepas dari beberapa faktor.

Kata Kunci: *Net zero Emission, India, Kebijakan, Energi Baru Terbarukan.*

ABSTRACT

This research was conducted to see how India's efforts through new renewable energy (EBT) policies in achieving *net zero emissions*. Since India ratified the Paris Agreement, efforts and commitments in its implementation have been very concerned. This is because the country contributes greatly to global emissions. This research focuses on examining new renewable energy policies and programs carried out by India as an effort to encourage the realization of *net zero emission*. The theories and concepts used in this research are Green Politics to see how the application of government policies for environmental interests, Energy Security and Sustainable Development in seeing energy security that needs to be implemented through sustainable development. The method used is descriptive qualitative, where the author describes and explains the phenomena that exist from the sources and data that have been collected and then described through the theoretical concepts used. The sources of this research are secondary with literature study techniques, where the sources come from books, journals, web, articles, official reports and news. This study found that although India is included in the CCIP (Climate Change Index Performance) ranking, India's policies show a less strong commitment viewed from the achievement of targets in encouraging renewable energy. So it can be concluded that efforts in India's renewable energy policies are not strong enough or not adequate enough to achieve the country's *net zero emission* by 2070. Of course, this cannot be separated from several factors.

Keywords: Net Zero Emission, India, Policy, New Renewable Energy.

RINGKESAN

Panaliti ieu dilakukeun pikeun ningali kumaha usaha India ngalangkungan kabijakan énergi anyar sareng terbarukan (EBT) ngahontal émisi nol bersih. Kusabab India ngasahkeun Perjangjian Paris, usaha sareng komitmenna dina palaksanaanna parantos diperhatikeun pisan. Ieu kusabab nagara ieu nyumbang pisan kana émisi global. Panalungtikan ieu museurkeun kana nalungtik kawijakan jeung program énergi anyar jeung renewable dilumangsungkeun ku India salaku usaha pikeun ngadorong realisasi émisi enol bersih. Tiori jeung konsép anu digunakeun dina ieu panalungtikan nya éta Green Politics pikeun ningali kumaha kabijakan pamaréntah dilaksanakeun ngeunaan kapentingan lingkungan, Kaamanan Énergi jeung Pangwangunan Lestari pikeun ningali kasalametan energi anu kudu dilaksanakeun ngaliwatan pangwangunan lestari. Métode anu digunakeun nya éta déskriptif kualitatif, dimana pangarang ngajétrékeun jeung ngajelaskeun fénoména nu aya asalna tina sumber jeung data anu geus dikumpulkeun tuluy dipedar ngaliwatan konsép téoritis anu digunakeun. Sumber pikeun ieu panalungtikan nya éta sékundér ngagunakeun téhnik studi pustaka, anu sumberna tina buku, jurnal, wéb, artikel, laporan resmi jeung warta. Panaliti ieu mendakan yén sanaos India kalebet dina réngking CCIP (Climate Change Index Performance), kawijakan India nunjukkeun komitmen anu kirang kuat dina hal ngahontal udagan dina ngadorong énergi anu tiasa diperbaharui. Ku kituna bisa dicindekkeun yén usaha dina kawijakan EBT India teu cukup kuat atawa cukup nyukupan pikeun ngahontal net emisi enol pikeun nagara ku 2070. Tangtu, ieu teu bisa leupas tina sababaraha faktor.

Konci: *Net zero Emission, India, Kebijakan, Energi Baru Terbarukan.*