

ABSTRAK

Skripsi ini membahas mengenai bagaimana peran Friends of the Earth sebagai organisasi non-pemerintah mempengaruhi kebijakan minyak dan gas Skotlandia melalui program *No New Oil and Gas*. Eksplorasi dan produksi minyak dan gas memiliki banyak dampak buruk terhadap lingkungan. Dampak yang diberikan dapat mempengaruhi manusia, atmosfer, perairan, daratan, dan biosfer. Oleh karena itu, Friends of the Earth sebagai organisasi lingkungan mempengaruhi kebijakan minyak dan gas Skotlandia melalui program *No New Oil and Gas*. Friends of the Earth mengkampanyekan programnya melalui media digital, siaran pers, demonstrasi, petisi, pengarahannya dan respon resmi dengan kebijakan yang relevan, kerja sama dengan organisasi internasional lainnya, dan kegiatan simbolis.

Peran Friends of the Earth dalam penelitian ini dianalisis menggunakan teori *Green Politics* serta konsep *Transnational Advocacy Networks* dengan penelitian kualitatif dimana menjelaskan permasalahan secara deskriptif. Melalui analisis tersebut didapatkan hasil yaitu, kampanye yang dilakukan oleh Friends of the Earth Scotland dapat mempengaruhi kebijakan minyak dan gas Skotlandia. Oleh karena itu, penelitian ini menjelaskan mengenai peran Friends of the Earth dalam mempengaruhi kebijakan minyak dan gas pemerintah Skotlandia.

Kata Kunci: *Friends of the Earth*, Minyak dan Gas, Skotlandia, *No New Oil and Gas*.

ABSTRACT

This thesis discusses the role of Friends of the Earth as a non-governmental organization in influencing Scotland's oil and gas policies through the No New Oil and Gas program. The exploration and production of oil and gas have numerous detrimental impacts on the environment. These impacts can affect humans, the atmosphere, water bodies, land, and the biosphere. Therefore, Friends of the Earth, as an environmental organization, influences Scotland's oil and gas policies through the No New Oil and Gas program. Friends of the Earth campaigns for its program through digital media, press releases, demonstrations, petitions, briefings and official responses to relevant policies, cooperation with other international organizations, and symbolic activities.

The role of Friends of the Earth in this research is analyzed using Green Politics theory and the concept of Transnational Advocacy Networks with qualitative research that descriptively explains the issues. Through this analysis, the results show that the campaigns conducted by Friends of the Earth Scotland can influence Scotland's oil and gas policies. Therefore, this research explains the role of Friends of the Earth in influencing the Scottish government's oil and gas policies.

Keywords: *Friends of the Earth, Oil and Gas, Scotland, No New Oil and Gas.*

RINGKESAN

Skripsi ieu ngabahas kumaha peran Friends of the Earth minangka organisasi non-pamaréntah mangaruhan kawijakan minyak sareng gas Skotlandia ngalangkungan program No New Oil and Gas. Éksplorasi sareng produksi minyak sareng gas miboga loba pangaruh goréng ka lingkungan. Pangaruh anu dipasihkeun bisa mangaruhan manusa, atmosfir, perairan, daratan, jeung biosfir. Ku kituna, Friends of the Earth salaku organisasi lingkungan mangaruhan kawijakan minyak jeung gas Skotlandia ngalangkungan program No New Oil and Gas. Friends of the Earth ngampanyekeun programna ngaliwatan média digital, siaran pers, démonstrasi, petisi, pengarahan jeung réspon resmi ka kawijakan anu relevan, gawé bareng jeung organisasi internasional séjénna, sarta kagiatan simbolis.

Peran Friends of the Earth dina panalungtikan ieu dianalisis nganggé téori Green Politics sarta konsép Transnational Advocacy Networks kalawan panalungtikan kualitatif anu ngajelaskeun masalah sacara deskriptif. Ngaliwatan analisis éta, didapet hasil yén kampanye anu dilakukeun ku Friends of the Earth Scotland tiasa mangaruhan kawijakan minyak jeung gas Skotlandia. Ku kituna, panalungtikan ieu ngajelaskeun ngeunaan peran Friends of the Earth dina mangaruhan kawijakan minyak sareng gas pamaréntah Skotlandia.

Kécap Konci: *Friends of the Earth, Minyak sareng Gas, Skotlandia, No New Oil and Gas.*