

ABSTRAK

Efek berkelanjutan dari perubahan iklim terjadi pada keputusan manusia atau negara dalam mengelola lingkungan di sekitarnya. Pencegahan efek buruk dari perubahan iklim telah direncanakan Kanada dalam rancangan pemutusan batu bara 2030 dimana batu bara menjadi salah satu penyumbang emisi global sejak dekade terakhir. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh dan dampak dari kebijakan rancangan pemutusan batu bara dan hasil dari penelitian ini menunjukkan adanya pengembangan energi terbarukan sebagai hasil pemutusan batu bara dan transisi yang muncul dari pemutusan yang dikeluarkan.

Kata Kunci : Iklim, Kanada, Pemutusan, Batu bara, Kebijakan, Transisi.

**ANALYSIS THE 2030 CANADA'S PHASE COAL OUT PLAN IN
ADDRESSING CLIMATE CHANGE ISSUES**

ABSTRACT

The sustainable effects of climate change occur in human or state decisions in managing the surrounding environment. Prevention act of the adverse effects of climate change has been planned by Canada in the 2030 coal cut plan, due to coal become one of the global emission contributors in the last decade. The research aims to analyze the influence and impact of coal termination design policies, and showing the development of renewable energy because of coal cut plan and the transition that will appear from the termination issued.

Keywords : Climate, Canada, Cut, Coal, Policy, Transition.