

ABSTRAK

Pemanasan global telah menjadi salah satu tantangan terbesar yang dihadapi dunia saat ini. Peningkatan konsentrasi gas rumah kaca di atmosfer, terutama akibat pembakaran bahan bakar fosil seperti batu bara, minyak, dan gas alam, menyebabkan suhu bumi meningkat. Skripsi ini menganalisis Kebijakan Transisi Energi Polandia pada periode 2020-2023 untuk memahami transisi energi suatu negara dari energi tak terbarukan (batu bara) ke energi terbarukan. Dalam kasus ini, Polandia, yang bergantung pada batu bara, menghadapi tekanan global untuk mengurangi emisi gas rumah kaca dan mengikuti tren energi bersih. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif kualitatif yang mengeksplorasi alasan, serta dampak sosial dan ekonomi, dari kebijakan transisi energi Polandia. Penelitian ini menghasilkan rekomendasi kebijakan berdasarkan analisis data dan temuan penelitian, yang dapat menjadi referensi bagi pembaca untuk meningkatkan pengetahuan tentang bagaimana mengoptimalkan proses transisi energi dengan memperhatikan dampak terhadap lapangan kerja, pertumbuhan ekonomi, dan kesejahteraan sosial.

Kata Kunci: transisi, energi, batu bara, kewajiban global, norma lingkungan

ABSTRACT

Global warming has become one of the biggest challenges facing the world today. The increase in greenhouse gas concentrations in the atmosphere, primarily due to the burning of fossil fuels such as coal, oil, and natural gas, is causing the Earth's temperature to rise. This thesis analyzes Poland's Energy Transition Policy from 2020-2023 to understand the country's shift from non-renewable (coal) to renewable energy. In this case, Poland, which relies heavily on coal, faces global pressure to reduce greenhouse gas emissions and follow the clean energy trend. This qualitative descriptive research explores the reasons and the social and economic impacts of Poland's energy transition policy. The research provides policy recommendations based on data analysis and findings, which can serve as a reference for readers to optimize the energy transition process, considering its impact on employment, economic growth, and social welfare.

Keyword: transition, energy, coal, global obligations, environmental norms