

DAMPAK KERJA SAMA ENERGI BATU BARA CHINA PAKISTAN ECONOMIC CORRIDOR TERHADAP KUALITAS UDARA DI PAKISTAN TAHUN 2016-2023

ABSTRAK

Penelitian ini membahas mengenai dampak kerja sama China Pakistan melalui CPEC terhadap kualitas udara di Pakistan menggunakan Teori Hijau, kerja sama dan SDGs. Metode penelitian kualitatif digunakan dengan jenis penelitian deskriptif. Latar belakang penelitian yaitu karena adanya kerusakan lingkungan akibat kerja sama CPEC. Hal tersebut bertolak belakang dengan komitmen masing-masing kepada pembangunan berkelanjutan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kerjasama CPEC berdampak kepada kualitas udara yang buruk akibat pembangkit listrik tenaga batu bara yang tidak mengindahkan prinsip pembangunan berkelanjutan. kualitas udara yang buruk tersebut, berdampak kepada kesehatan masyarakat dan berpotensi menimbulkan masalah lingkungan yaitu banjir. Adapun sebagai negara yang komitmen dengan pembangunan berkelanjutan, dilakukan upaya penghentian pembangunan pembangkit listrik batu bara dan *energy mix*. Namun upaya tersebut hanyalah *lip service* mengingat kedua negara masih menjadikan batu bara sebagai primadona dalam memenuhi kebutuhan.

Kata Kunci: CPEC, SDGs, Kualitas Udara

***IMPACT OF CHINA PAKISTAN ECONOMIC CORRIDOR COAL
ENERGY COOPERATION ON AIR QUALITY IN PAKISTAN
2016-2023***

ABSTRACT

This research discusses the impact of China Pakistan cooperation through CPEC on air quality in Pakistan using Green Theory, cooperation and SDGs. Qualitative research methods are used with descriptive research. The research background is due to environmental damage due to CPEC collaboration. This contrasts with their respective commitments to sustainable development. The research results show that CPEC collaboration has an impact on poor air quality due to coal-fired power plants that do not heed the principles of sustainable development. As a country committed to sustainable development, efforts are being made to stop the construction of coal and energy mix power plants. However, these efforts are only lip service considering that both countries still use coal as a priority in meeting their needs.

Keywords: CPEC, SDGs, Air Quality