

PERAN CARBONETHICS DALAM IMPLEMENTASI SDG'S 13 DI PULAU DOMPAK PROVINSI KEPULAUAN RIAU PERIODE 2021-2023

Oleh
ALLFALAH NATUR RAHMAN
NIM. 2005050006

ABSTRAK

Perubahan iklim merupakan isu yang kompleks dalam kehidupan masyarakat global. Dalam penanganan dampak perubahan iklim diperlukannya kontribusi setiap elemen masyarakat, salah satunya adalah aktor-aktor non negara. Penelitian ini berusaha untuk mendeskripsikan peran carbonethics dalam implementasi SDG's 13 di Pulau Dompok Provinsi Kepulauan Riau. Didalam penelitian ini, peneliti menggunakan metode penelitian kualitatif dengan pendekatan IPA (*Interpretatif Phenomologi Analysis*) dimana peneliti berperan sebagai mahasiswa *intern* di Carbonethics. Dalam mendukung data penelitian, peneliti menggunakan instrumen wawancara, observasi, serta dokumentasi yang peneliti peroleh selama menjadi mahasiswa magang. Didalam penelitian ini menggunakan *Green Theory* dalam menganalisa peran carbonethics, dengan melihat adanya degradasi Lingkungan dan krisis ekologi pada suatu wilayah sehingga diperlukan upaya dalam menjaga keseimbangan antara manusia dan alam. Oleh karena itu, Penelitian ini memberikan gambaran Carbonethics dalam mengimplementasikan SDG's 13 melalui adaptasi dan mitigasi dampak perubahan iklim dengan melakukan konservasi iklim berbasis komunitas. Dalam memitigasi dampak perubahan iklim, carbonethics telah melakukan restorasi sebanyak 129.400 pohon mangroves. Pembangunan komunitas sebagai upaya bentuk adaptasi perubahan iklim dengan menjalankan konsep FPIC yang digagas oleh UN-REDD+. Gerakan konservasi ini kemudian memberikan manfaat ke 60 orang yang berada disekitar area project melalui skema BSP (*Benefit Share Planning*) sebagai perwujudan dalam menjalankan PVC (*Plan Vivo Certificate*).

Kata Kunci : Carbonethics, Perubahan Iklim, SDG's, *Green Theory*

**THE ROLE OF CARBONETHICS IN THE IMPLEMENTATION OF SDG's 13
ON DOMPAK ISLAND, RIAU ISLANDS PROVINCE FOR THE PERIOD
2021-2023**

By
ALLFALAH NATUR RAHMAN
NIM. 2005050006

ABSTRACT

Climate change is a complex issue in global society. In handling the impacts of climate change, the contribution of every element of society is needed, one of which is non-state actors. This research seeks to describe the role of carbonethics in implementing SDG's 13 on Dompok Island, Riau Islands Province. In this research, the researcher used a qualitative research method with an IPA (Interpretative Phenomological Analysis) approach where the researcher acted as an intern student at Carbonethics. In supporting the research data, the researcher used interview instruments, observations, and documentation that the researcher obtained during his time as an internship student. In this research, Green Theory is used to analyze the role of carbonethics, by looking at environmental degradation and ecological crisis in an area so that efforts are needed to maintain a balance between humans and nature. Therefore, this research provides an overview of Carbonethics in implementing SDG's 13 through adaptation and mitigation of the impacts of climate change by carrying out community-based climate conservation. In mitigating the impact of climate change, carbonethics has restored 129,400 mangrove trees. Community development as an effort to adapt to climate change by implementing the FPIC concept initiated by UN-REDD+. This conservation movement then provided benefits to 60 people around the project area through the BSP (Benefit Share Planning) scheme as an embodiment of implementing the PVC (Plan Vivo Certificate).

Keywords: Carbonethics, Climate Change, SDG's, Green Theory